Manuel de l'utilisateur de Harmony GTUX

10/2019



Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques des produits mentionnés. Il ne peut pas être utilisé pour définir ou déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques. Il incombe à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser l'analyse de risques complète et appropriée, l'évaluation et le test des produits pour ce qui est de l'application à utiliser et de l'exécution de cette application. Ni la société Schneider Electric ni aucune de ses sociétés affiliées ou filiales ne peuvent être tenues pour responsables de la mauvaise utilisation des informations contenues dans le présent document. Si vous avez des suggestions, des améliorations ou des corrections à apporter à cette publication, veuillez nous en informer.

Vous acceptez de ne pas reproduire, excepté pour votre propre usage à titre non commercial, tout ou partie de ce document et sur quelque support que ce soit sans l'accord écrit de Schneider Electric. Vous acceptez également de ne pas créer de liens hypertextes vers ce document ou son contenu. Schneider Electric ne concède aucun droit ni licence pour l'utilisation personnelle et non commerciale du document ou de son contenu, sinon une licence non exclusive pour une consultation « en l'état », à vos propres risques. Tous les autres droits sont réservés.

Toutes les réglementations locales, régionales et nationales pertinentes doivent être respectées lors de l'installation et de l'utilisation de ce produit. Pour des raisons de sécurité et afin de garantir la conformité aux données système documentées, seul le fabricant est habilité à effectuer des réparations sur les composants.

Lorsque des équipements sont utilisés pour des applications présentant des exigences techniques de sécurité, suivez les instructions appropriées.

La non-utilisation du logiciel Schneider Electric ou d'un logiciel approuvé avec nos produits matériels peut entraîner des blessures, des dommages ou un fonctionnement incorrect.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des lésions corporelles ou des dommages matériels.

© 2019 Schneider Flectric. Tous droits réservés.

Table des matières



	Consignes de sécurité
	A propos de ce manuel
Chapitre 1	Présentation
	Numéros de pièce
	Contenu de l'emballage
	Certifications et normes
	Déclaration de la Federal Communications Commission sur les
	perturbations radioélectriques (pour les Etats-Unis)
o o	Installation dans un endroit dangereux - États-Unis et Canada
Chapitre 2	Connectivité de l'appareil
	Conception du système
O O	Accessoires
Chapitre 3	Identification et fonctions des pièces
3.1	Identification des pièces
	HMIG3X
	HMIDT35X
0.0	HMIDT65X/HMIDT75X
3.2	Indications de voyant
.	Indications de voyant
Chapitre 4	Caractéristiques
4.1	Caractéristiques générales
	Caractéristiques électriques
	Caractéristiques environnementales
	Caractéristiques structurelles
4.2	Caractéristiques de fonctionnement
	Caractéristiques d'affichage
	Écran tactile
	Mémoire, Horloge
4.3	Caractéristiques d'interface
	Caractéristiques d'interface
	Connexion interface
	Interface série (RS-485 [Isolement]) pour COM1
	Interface série (RS-232C et RS-422/RS-485) pour COM2
	Interface Sortie auxiliaire/sortie pour haut-parleur (AUX)

Chapitre 5	Dimensions	63
-	HMIG3X	64
	HMIDT35X	65
	HMIDT65X	68
	HMIDT75X	71
Chapitre 6	Installation et câblage	75
. 6.1	Installation	76
	Introduction	77
	Exigences d'installation	78
	Dimensions de la découpe de panneau	80
	Installation sur le Display Module	81
	Installation du support de fixation (HMIDT35X)	84
	Installation du support de fixation (HMIDT65X/HMIDT75X)	85
	Retrait du Display Module	86
	Installation sur le panneau	88
	Enlever du panneau	91
6.2	Principes de câblage	94
	Raccordement du cordon d'alimentation CC	95
	Branchement de l'alimentation	99
	Mise à la terre	101
6.3	Attache pour câble USB	103
	Pince USB Type A (1 port)	103
6.4	Connecteur AUX	106
	Introduction	106
6.5	Insertion/retrait de la carte SD	108
	Introduction	109
	Insertion de la carte SD	110
	Retirer la carte SD	112
6.6	Module d'isolement	114
	Introduction	115
	Installation sur le Box Module	116

Chapitre 7	Entretien
	Nettoyage régulier
	Points de contrôle périodique
	Remplacement du joint d'installation
	Remplacement de la batterie primaire
	Remplacement de la carte système (Carte SD)
	Remplacement du rétroéclairage
Index	

Consignes de sécurité



Informations importantes

AVIS

Lisez attentivement ces instructions et examinez le matériel pour vous familiariser avec l'appareil avant de tenter de l'installer, de le faire fonctionner, de le réparer ou d'assurer sa maintenance. Les messages spéciaux suivants que vous trouverez dans cette documentation ou sur l'appareil ont pour but de vous mettre en garde contre des risques potentiels ou d'attirer votre attention sur des informations qui clarifient ou simplifient une procédure.



La présence de ce symbole sur une étiquette "Danger" ou "Avertissement" signale un risque d'électrocution qui provoquera des blessures physiques en cas de non-respect des consignes de sécurité.



Ce symbole est le symbole d'alerte de sécurité. Il vous avertit d'un risque de blessures corporelles. Respectez scrupuleusement les consignes de sécurité associées à ce symbole pour éviter de vous blesser ou de mettre votre vie en danger.

A DANGER

DANGER signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **provoque** la mort ou des blessures graves.

A AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** la mort ou des blessures graves.

A ATTENTION

ATTENTION signale un risque qui, en cas de non-respect des consignes de sécurité, **peut provoquer** des blessures légères ou moyennement graves.

AVIS

AVIS indique des pratiques n'entraînant pas de risques corporels.

REMARQUE IMPORTANTE

L'installation, l'utilisation, la réparation et la maintenance des équipements électriques doivent être assurées par du personnel qualifié uniquement. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

Une personne qualifiée est une personne disposant de compétences et de connaissances dans le domaine de la construction, du fonctionnement et de l'installation des équipements électriques, et ayant suivi une formation en sécurité leur permettant d'identifier et d'éviter les risques encourus.

A propos de ce manuel



Présentation

Objectif du document

Ce manuel décrit l'utilisation de ce produit.

Champ d'application

Ce document est valide pour ce produit.

Les caractéristiques techniques des équipements décrits dans ce document sont également fournies en ligne. Pour accéder à ces informations en ligne :

Etape	Action
1	Accédez à la page d'accueil de Schneider Electric www.schneider-electric.com.
2	 Dans la zone Search, saisissez la référence d'un produit ou le nom d'une gamme de produits. N'insérez pas d'espaces dans la référence ou la gamme de produits. Pour obtenir des informations sur un ensemble de modules similaires, utilisez des astérisques (*).
3	Si vous avez saisi une référence, accédez aux résultats de recherche Product Datasheets et cliquez sur la référence qui vous intéresse. Si vous avez saisi une gamme de produits, accédez aux résultats de recherche Product Ranges et cliquez sur la gamme de produits qui vous intéresse.
4	Si plusieurs références s'affichent dans les résultats de recherche Products , cliquez sur la référence qui vous intéresse.
5	Selon la taille de l'écran, vous serez peut-être amené à faire défiler la page pour consulter la fiche technique.
6	Pour enregistrer ou imprimer une fiche technique au format .pdf, cliquez sur Download XXX product datasheet.

Les caractéristiques présentées dans ce document devraient être identiques à celles fournies en ligne. Toutefois, en application de notre politique d'amélioration continue, nous pouvons être amenés à réviser le contenu du document afin de le rendre plus clair et plus précis. Si vous constatez une différence entre le document et les informations fournies en ligne, utilisez ces dernières en priorité.

Marques déposées

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les noms de produit utilisés dans ce manuel peuvent être des marquées déposées possédées par les propriétaires respectifs.

Document(s) à consulter

Vous pouvez télécharger les manuels de ce produit, comme le manuel du logiciel, à partir de notre site Web à l'adresse <u>www.schneider-electric.com</u>.

Information spécifique au produit

Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection assurée peut être compromise.

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.
- Utilisez uniquement la tension spécifiée pour alimenter le produit. Ce produit est conçu pour une utilisation avec une alimentation de 12 à 24 Vdc. Vérifiez si votre équipement est une unité c.c. avant de le mettre sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Les fonctions système et les indicateurs d'alarme critiques nécessitent un équipement de protection indépendant et redondant et/ou un verrouillage mécanique des commandes.

Si vous arrêtez votre unité pour la redémarrer, attendez au moins 10 secondes après qu'elle soit éteinte. Si ce produit est redémarré trop rapidement, il pourrait ne pas fonctionner correctement.

Au cas où vous ne pouvez pas lire l'écran correctement, par exemple, si le rétroéclairage ne fonctionne pas, il pourrait être difficile ou impossible d'identifier une fonction. Les fonctions qui pourraient présenter un risque si elles n'étaient pas exécutées immédiatement, comme l'arrêt carburant, doivent être fournies indépendamment du produit. Diverses situations doivent être prises en compte au moment de la conception du système de commande d'une machine : défaillance éventuelle du rétroéclairage, impossibilité pour l'opérateur de commander la machine, ou erreurs de l'opérateur dans la commande de la machine.

▲ AVERTISSEMENT

PERTE DE CONTROLE

- Le concepteur d'un circuit de commande doit tenir compte des modes de défaillance potentiels des canaux de commande et, pour certaines fonctions de commande critiques, prévoir un moyen d'assurer la sécurité en maintenant un état sûr pendant et après la défaillance. Par exemple, l'arrêt d'urgence, l'arrêt en cas de surcourse, la coupure de courant et le redémarrage sont des fonctions de contrôle cruciales.
- Des canaux de commande séparés ou redondants doivent être prévus pour les fonctions de commande critique.
- Les liaisons de communication peuvent faire partie des canaux de commande du système.
 Une attention particulière doit être prêtée aux implications des délais de transmission non prévus ou des pannes de la liaison.
- Respectez toutes les réglementations de prévention des accidents ainsi que les consignes de sécurité locales.
- Chaque mise en application de ce produit doit être testée individuellement et entièrement pour s'assurer du fonctionnement correct avant la mise en service.
- Diverses situations doivent être prises en compte au moment de la conception du système de commande d'une machine : défaillance éventuelle du rétroéclairage, impossibilité pour l'opérateur de commander la machine, ou erreurs de l'opérateur dans la commande de la machine.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Pour plus d'informations, consultez les documents suivants ou leurs équivalents pour votre site d'installation : NEMA ICS 1.1 (dernière édition), « Safety Guidelines for the Application, Installation, and Maintenance of Solid State Control » (Directives de sécurité pour l'application, l'installation et la maintenance de commande statique) et NEMA ICS 7.1 (dernière édition), « Safety Standards for Construction and Guide for Selection, Installation, and Operation of Adjustable-Speed Drive Systems » (Normes de sécurité relatives à la construction et manuel de sélection, d'installation et d'exploitation de variateurs de vitesse).

A AVERTISSEMENT

COMPORTEMENT ACCIDENTEL DE L'EQUIPEMENT

- L'utilisation de ce produit requiert une expertise dans la conception et la programmation des systèmes de contrôle. Seules les personnes avec l'expertise adéquate sont autorisées à programmer, installer, modifier et utiliser ce produit.
- Respectez toutes les normes de sécurité locales et nationales.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

A AVERTISSEMENT

COMPORTEMENT ACCIDENTEL DE L'EQUIPEMENT

- N'utilisez pas ce produit comme seul moyen pour contrôler les fonctions systèmes critiques, telles que le démarrage/l'arrêt du moteur ou la déconnexion de l'alimentation.
- N'utilisez pas cet équipement comme seul dispositif pour signaler des alarmes critiques, comme une surchauffe ou une surcharge.
- Utilisez uniquement le logiciel fourni avec le produit. Si vous utilisez un autre logiciel, confirmez le fonctionnement et la sécurité avant l'utilisation.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Les caractéristiques suivantes sont spécifiques à l'écran LCD et sont considérées comme normales :

- L'écran LCD peut montrer des inégalités de luminosité de certaines images ou les images peuvent apparaître de manière différente lorsqu'elles sont visualisées hors de l'angle de vue spécifié. Des ombres ou une diaphonie peuvent également apparaître sur les bords des images.
- Les pixels de l'écran LCD peuvent contenir des points noirs et blancs et l'affichage des couleurs peut sembler différent.
- Lorsqu'il y a des vibrations dans une certaine gamme de fréquences dans un environnement à température basse et que l'accélération des vibrations dépasse la limite acceptable, l'écran LCD pourrait devenir partiellement blanc. Lorsque ces conditions de vibration disparaissent, le problème est résolu.
- Lorsque la même image est affichée sur l'écran de l'unité pendant une longue période, une image consécutive peut apparaître lorsque l'image est modifiée.
- La luminosité de l'écran peut diminuer lorsque l'écran est utilisé pendant une longue période dans un environnement rempli en continu de gaz inerte. Pour empêcher la détérioration de la luminosité de l'écran, ventilez l'écran de façon régulière.

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur local.

www.schneider-electric.com

NOTE: Modifiez l'image périodiquement et essayez de ne pas afficher la même image pendant trop longtemps.

A AVERTISSEMENT

BLESSURES GRAVES DE L'ŒIL ET DE LA PEAU

Le liquide présent dans le panneau LCD contient un produit irritant :

- Evitez tout contact direct du liquide avec la peau.
- Manipulez toute unité cassée ou présentant des fuites avec des gants.
- N'utilisez pas d'objets pointus ou d'outils au voisinage de l'écran LCD.
- Manipulez l'écran LCD avec précaution pour éviter de percer, d'éclater ou de briser ses matériaux.
- Si le panneau est endommagé et qu'un liquide quelconque entre en contact avec la peau, rincez immédiatement la zone sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si le liquide pénètre dans les yeux, rincez immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes et consultez un médecin.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

NOTE: Lorsqu'il y a de l'eau, de l'huile, etc., sur l'unité, une exposition à la lumière directe du soleil pendant de périodes prolongées pourrait décolorer l'écran. Si la surface de l'écran est mouillée, éliminez l'excès d'eau avec un chiffon doux.

A ATTENTION

RISQUE DE BRÛLURES

- Ne touchez pas la lunette ou le châssis arrière pendant le fonctionnement.
- Porter des gants appropriés pour le fonctionnement tactile lors de l'utilisation dans des températures ambiantes inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 60 °C (140 °F).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

Chapitre 1 Présentation

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Numéros de pièce	16
Contenu de l'emballage	17
Certifications et normes	19
Déclaration de la Federal Communications Commission sur les perturbations radioélectriques (pour les Etats-Unis)	21
Installation dans un endroit dangereux - États-Unis et Canada	22

Numéros de pièce

Configuration du numéro de pièce

Voici une description de la configuration des noms de pièce.

Box Module

Pos	Position des chiffres					
1	2	3	4	5	6	7
Н	М	I	G	(modèle)	(type)	(autre)
				3 : Premium	X : eXtreme	FH : Modèle d'environnement difficile

Display Module

Pos	Position des chiffres							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Н	М	I	D	(type)	(taille)	(LCD)	(type)	(autre)
				T : Tactile	3 : 7" 6 : 12" 7 : 15"	5 : TFT large	X : eXtreme	FH : Modèle d'environnement difficile

Numéros de pièce

Gamme		Noms des produits	Numéros de pièce
Harmony GTUX	eXtreme Box	HMIG3X	HMIG3X HMIG3XFH
	eXtreme Display	HMIDT35X	HMIDT35X HMIDT35XFH
		HMIDT65X	HMIDT65X HMIDT65XFH
		HMIDT75X	HMIDT75X HMIDT75XFH

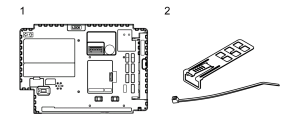
NOTE : Vous pouvez connecter n'importe quel eXtreme Display à un eXtreme Box.

Contenu de l'emballage

NOTE: Ce produit a été emballé avec soin, une attention particulière ayant été portée à la qualité. Si toutefois vous constatez que des éléments sont endommagés ou manquants, contactez immédiatement votre distributeur local.

Box Module

Vérifiez que tous les éléments mentionnés sont présents dans votre carton :



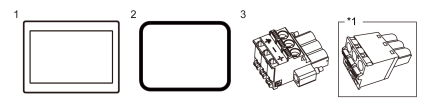
1 Harmony GTUX eXtreme Box: 1

2 Pince USB Type A (1 port) : 2 jeux (1 jeu = 1 pince et 1 attache)

3 Guide de référence rapide : 1

Display Module

Vérifiez que tous les éléments mentionnés sont présents dans votre carton :



1 Harmony GTUX eXtreme Display: 1

2 Joint d'étanchéité : 1 (fixé sur le produit)

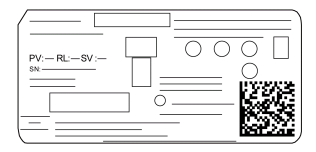
3 Connecteur d'alimentation CC (angle droit*1): 1

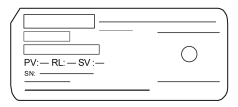
4 Guide de référence rapide : 1

*1 Type droit pour HMIDT35X.

Révision

Pour connaître la version du produit (PV), le niveau de révision (RL) et la version du logiciel (SV), consultez l'étiquette du produit.





Certifications et normes

Certains produits ne sont pas sujets à la certification et aux normes. Et certains produits n'ont pas reçu leur certification mais ils seront évalués.

Les certifications et les normes indiquées ci-dessous peuvent inclure celles qui n'ont toujours pas été acquises pour ce produit. Pour les certifications et les normes acquises récemment par ce produit, vérifiez les marguages du produit ou l'URL suivante.

www.schneider-electric.com

Certifications par des agences

- Underwriters Laboratories Inc., normes UL 61010-2-201 et CSA C22.2 Nº61010-2-201, pour les appareils industriels de contrôle
- Underwriters Laboratories Inc., normes UL 121201 et CSA C22.2 Nº213, pour les équipements électriques utilisés dans les endroits dangereux de Classe I, Division 2
- Norme IECEx / ATEX pour utilisation dans les zones 2/22
- Certification EAC (Russe, Bélarus, Kazakhstan)

Conformité aux normes

Europe:

CE

- Directive 2014/30/EU (EMC)
 - Contrôleurs programmables : EN 61131-2
 - o EN61000-6-4
 - o EN61000-6-2
- Directive 2014/34/EU (ATEX)
 - o EN60079-0
 - o EN60079-15
 - o EN60079-31

Australie

- RCM
 - AS/NZS CISPR11 (EN55011)

Corée

- KC
 - o KN11
 - o KN61000-6-2

Normes de qualification

Schneider Electric a volontairement testé la conformité de ce produit à d'autres normes. Les tests complémentaires ainsi réalisés, ainsi que les normes à partir desquelles ces tests ont été menés, sont détaillés dans la section caractéristiques structurales (voir page 45).

Substances dangereuses

Ce produit est conçu afin de se conformer aux règlements en matière de protection de l'environnement suivnats, même si le produit ne se trouve pas directement pas dans la portée des règlements :

- WEEE, Directive 2012/19/EU
- RoHS. Directives 2011/65/EU et 2015/863/EU
- RoHS Chine, norme GB/T 26572
- Règlement REACH EC 1907/2006

Fin de vie (WEEE)

Le produit contient des cartes électroniques. Il doit être éliminé dans des filières de traitement particulières. Le produit contient des cellules et/ou des batteries d'accumulateurs qui doivent être recueillies et traitées séparément lorsqu'elles sont épuisées et à la fin de vie du produit (Directive 2012/19/EU).

Consultez la section Maintenance (voir page 119) lors du retrait des cellules et des batteries du produit. Ces batteries ne contiennent pas un pourcentage en poids de métaux lourds qui dépasse le seuil indiqué par la directive européenne 2006/66/EC.

Conformité européenne (CE)

Le produit décrit dans ce manuel respecte les directives européennes relatives à la compatibilité électromagnétique et aux basses tensions (marquage CE) lorsqu'ils sont utilisés conformément aux instructions spécifiées dans la documentation adaptée, dans l'application pour laquelle il est spécifiquement destiné et conjointement à des produits tiers homologués.

Marquages KC

<u>사용자안내문</u>

기 종 별	사 용 자 안 내 문
A급 기기 (업무용 방송통신기자재)	이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적 으로 합니다.

Déclaration de la Federal Communications Commission sur les perturbations radioélectriques (pour les Etats-Unis)

Information de la FCC sur les interférences radio

Ce produit a été testé et déclaré conforme aux normes de la FCC (Federal Communications Commission) sur les appareils numériques de Classe A, conformément à l'article 15 du Règlement de la FCC. Ces normes sont conçues pour fournir une bonne protection contre les interférences nuisibles en installation commerciale, industrielle ou d'affaires. Ce produit génère, utilise et peut émettre des énergies de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer ou être soumis à des interférences nuisibles aux communications radio. Respectez les deux règles suivantes afin de limiter les risques d'interférences électromagnétiques pour l'application visée :

- Installez et utilisez le produit de sorte qu'elle ne provoque pas de rayonnement électromagnétique suffisant pour causer des interférences sur les appareils à proximité.
- Installez et testez le produit afin de vous assurer que l'énergie électromagnétique générée par les appareils à proximité ne provoque pas d'interférence sur le fonctionnement du produit.
- Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser ce produit.

▲ AVERTISSEMENT

INTERFERENCES RADIO/ELECTROMAGNETIQUES

Le rayonnement électromagnétique peut perturber le fonctionnement du produit, provoquant ainsi un fonctionnement d'équipement inattendu. En cas d'interférences électromagnétiques :

- Augmentez la distance entre le produit et l'appareil à l'origine des interférences.
- Revoyez la disposition/l'orientation du produit et de l'appareil à l'origine des interférences.
- Modifiez le cheminement des câbles d'alimentation et de transmission de données destinés au produit et à l'appareil à l'origine des interférences.
- Branchez le produit et l'appareil à l'origine des interférences sur des sources d'alimentation différentes.
- Utilisez toujours des câbles blindés pour relier le produit à un périphérique ou à un autre ordinateur.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Installation dans un endroit dangereux - États-Unis et Canada

Général

Ce produit a été conçu dans le but de satisfaire aux exigences de la norme sur les endroits dangereux de la Classe I, Division 2. Les endroits de la Division 2 sont ceux où des concentrations de substances inflammables sont généralement confinées, prévenues par un système de ventilation ou présentes dans un endroit de Classe I, Division 1 adjacent, mais où une situation anormale peut donner lieu à une exposition intermittente à de telles concentrations.

Tandis que le produit est un dispositif non incendiaire selon les normes UL 121201 et CSA C22.2 N°213, il n'est pas conçu pour, et ne devrait jamais être utilisé dans, un endroit de Division I (normalement dangereux).

Ce produit est à utiliser dans les endroits dangereux de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D ou les endroits non dangereux. Avant d'installer ou d'utiliser ce produit, assurez-vous que la certification UL 121201 ou CSA22.2 N°213 apparaît sur l'étiquette du produit.

NOTE: Certains produits ne sont toujours pas classés comme pouvant être utilisés dans des endroits dangereux. Utilisez toujours le produit conformément à l'étiquette du produit et à ce manuel.

A DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

- N'utilisez pas le produit dans des environnements ou des endroits dangereux autres que ceux de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- Le remplacement de n'importe quel composant peut nuire à la conformité à la Classe I, Division 2.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter ou déconnecter le produit.
- Confirmez toujours que ce produit peut être utilisé dans des endroits dangereux en vérifiant si la certification UL 121201 ou CSA C22.2 N°213 apparaît sur l'étiquette du produit.
- N'installez pas de Schneider Electric ou de composants OEM, d'équipements ou d'accessoires sauf si ceux-ci sont qualifiés pour utilisation dans des endroits de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- Ne tentez pas d'installer, d'opérer, de modifier, d'entretenir, de réparer ou autrement modifier ce produit sauf si autorisé dans ce manuel. Les actions non autorisées peuvent nuire à l'aptitude au fonctionnement de Classe I, Division 2 du produit.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

A DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

- Confirmez toujours le classement d'endroit dangereux UL 121201 ou CSA C22.2 N°213 de votre dispositif avant de l'installer ou de l'utiliser dans un endroit dangereux.
- Pour appliquer ou couper l'alimentation d'un produit installé dans un endroit dangereux de la classe I, division 2, vous devez :
 - o utiliser un interrupteur situé à l'extérieur de l'environnement dangereux, ou ;
 - o utiliser un interrupteur certifié pour un fonctionnement de la classe I, division 1 dans la zone dangereuse.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter ou déconnecter l'équipement. Cela s'applique à toutes les connexions, notamment les connexions d'alimentation, de mise à la terre, série, parallèles et réseau.
- N'utilisez jamais des câbles non blindés / non mis à la terre dans des endroits dangereux.
- N'utilisez que les périphériques USB non incendiaires.
- Lorqu'emboîté, assurez-vous que les portes et les ouvertures du boîtier sont fermées en tout temps afin d'éviter l'accumulation des corps étrangers à l'intérieur du poste de travail.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.
- Utilisez uniquement la tension spécifiée pour alimenter le produit. Ce produit est conçu pour une utilisation avec une alimentation de 12 à 24 Vdc. Vérifiez si votre équipement est une unité c.c. avant de le mettre sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Assurez-vous que ce produit est classé de façon approprié pour l'endroit. Si l'endroit destiné n'a pas actuellement de classement Classe, Division et Groupe, les utilisateurs devraient consulter les autorités appropriés ayant la juridiction pour déterminer le classement approprié pour cet endroit dangereux.

Fonctionnement et maintenance

Les systèmes ont été conçus pour se conformer aux essais d'allumage par étincelle pertinents.

▲ DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

En outre des autres instructions dans ce manuel, respectez les règles suivantes lors de l'installation du produit dans un endroit dangereux :

- Câblez l'équipement selon le Code national de l'électricité, article 501.10 (B), concernant les endroits dangereux de Classe I, Division 2.
- Installez le produit dans une enveloppe appropriée pour l'utilisation particulière. Il est recommandé d'utiliser une enveloppe IP66F, IP67F, Type 4X (usage intérieur et extérieur), Type 12 ou Type 13 même si la règlementation ne l'exige pas.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

NOTE: IP66F et IP67F ne font pas partie de la certification UL.

Chapitre 2

Connectivité de l'appareil

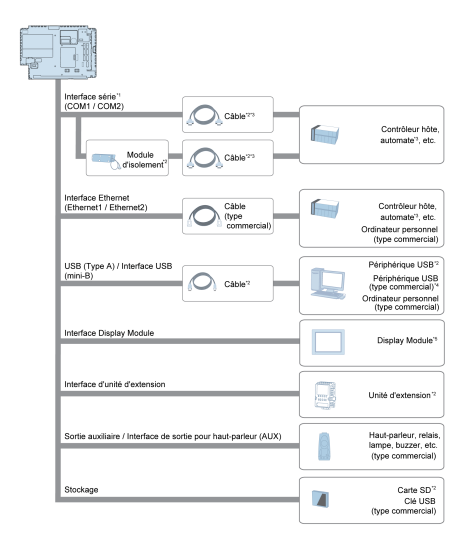
Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Conception du système	26
Accessoires	28

Conception du système

Box Module



^{*1} Pour utiliser le port comme un port isolé, un module d'isolement est requise. Pour utiliser le module d'isolement RS-232C, positionnez la broche n° 9 du port COM sur VCC. (Uniquement pour COM2)

^{*2} Voir Accessoires (voir page 28).

- *3 Pour plus d'informations sur comment connecter les contrôleurs et autres types d'équipement, reportez-vous au manuel de pilote de périphérique correspondant de votre logiciel d'édition d'écrans.
- *4 Pour les modèles pris en charge, communiquez avec votre représentant Schneider Electric local.
- *5 Se connecte uniquement à l'eXtreme Display. Consultez les Numéros de pièce (voir page 16).

Display Module



*1 Se connecte uniquement à l'eXtreme Box.

Accessoires

Pour les contrôleurs hôtes et les câbles de connexion, consultez le manuel du pilote de périphérique correspondant de votre logiciel d'édition d'écrans.

Nom du produit	Référence du produit	Produit associé	Description				
Interface série							
Câble de conversion RJ-45- Sub-D 25 broches	XBTZG939	Box Module	Permet de brancher un câble Sub-D 25 broches sur ce produit (RJ-45).				
Câble de conversion RS-232C 9 broches à 25 broches	XBTZG919	Box Module	Permet de brancher un câble RS-232C standard (prise Sub-D 25 broches) sur ce produit (fiche Sub-D 9 broches).				
Adaptateur de conversion de port COM	XBTZGCOM1	Box Module	Permet de brancher les éléments de communication RS-422 optionnels sur l'interface série (RS-232C).				
Module d'isolement RS-232C	XBTZGI232	Box Module	Permet de brancher un contrôleur hôte sur le produit afin de permettre l'isolement. (Vous pouvez utiliser une unité RS-232C ou RS-422.)				
Interface USB (Type A)							
Câble de transfert USB *1 *2	XBTZG935	Box Module Smart Display	Permet de transférer le projet via l'interface USB.				
Câble USB du panneau avant	XBTZGUSB	Box Module	Câble d'extension qui relie l'interface USB interface à la face avant.				
Câble de conversion USB série (RS-232C)*2	HMIZURS	Premium Box	Câble pour convertir l'interface USB en une interface série (RS-232C). Permet la connexion aux modems ou aux lecteurs de code à barres qui prennent en charge RS-232C.				
Interrupteur lumineux USB*2	HMIZRA1	Premium Box	Unité de cinq interrupteurs lumineux avec plusieurs voyants de couleur facilement connecté à ce produit par USB.				
Interrupteur USB biométrique*2	XB5S5B2L2	Box Module	Bouton biométrique connecté à ce produit par USB.				
Clavier USB*2	HMIZKB1	Box Module Smart Display	Pavé numérique facilement connecté à ce produit par USB.				

Nom du produit	Référence du produit	Produit associé	Description			
Montage de tour d'éclairage USB avec plaque de fixation*2	XVGU3SHAV	Box Module	Tour d'éclairage connecté à ce produit par USB (avec plaque de fixation).			
Montage de base de tour d'éclairage USB ^{*2}	XVGU3SWV	Box Module	Tour d'éclairage connecté à ce produit par USB (montage de base).			
Interface USB (mini-B)						
Câble de transfert USB (USB Type A/mini-B)*1	BMXXCAUSBH018	Box Module Smart Display	Câble pour transférer les données d'écran depuis un ordinateur (USB Type A) vers le produit (USB mini-B) (1,8 m [5,91 ft]).			
Câble USB de transfert (USB Type A/ mini-B)*1	BMXXCAUSBH045	Box Module Smart Display	Câble pour transférer les données d'écran depuis un ordinateur (USB Type A) vers le produit (USB mini-B) (4,5 m [14,76 ft]).			
Emplacement de port USB distant pour mini USB	HMIZSUSBB	Box Module	Câble de rallonge qui peut être branché sur l'interface USB (mini-B) de la face avant du terminal.			
Interface d'unité d'extension						
Coupleur PROFIBUS DP Esclave/MPI*2	HMIZGPDP	Box Module	Unité d'extension permettant le raccordement de ce produit au réseau PROFIBUS et la communication avec le maître PROFIBUS DP ou au réseau MPI. (Vitesse de communication : 12 Mbps).			
Sortie auxiliaire / Interface de	e sortie pour haut-pa	arleur				
Connecteur auxiliaire pour Universal Box	HMIZGAUX	Box Module	Connecteur AUX requis au cas où une sortie externe est utilisée (5 pièces/ensemble).			
Stockage						
Carte de mémoire SD (4 Go)*3 *4	HMIZSD4G	Box Module	Carte de mémoire SD (4 Go, MLC) (Stockage)			
Autres						
Batterie pour sauvegarder de la mémoire	HMIZGBAT	Box Module	Batterie primaire pour sauvegarde de l'horloge (1 pièce)			
Support de fixation du Box Module	HMIZXFIX1	Display Module 7 pouces	Support pour fixer le Box Module sur le Display Module (1 pièce)			
	HMIZXFIX2	Display Module 12 po/Display Module 15 po				

Nom du produit	Référence du produit	Produit associé	Description
Connecteur d'alimentation CC (angle droit)	HMIZGPWS2	Display Module (sauf Display Module largeur 7 pouces)	Connecteur angle droit pour connecter les câbles d'alimentation CC (5 pièces/ensemble)

^{*1} Vous pouvez le brancher à l'aide d'une seule interface USB (Type A/mini-B).

Accessoires de maintenance

Nom du produit	Référence du produit	Produit associé	Description	
Joint d'installation	HMIZD53W	Display Module 7 pouces	Offre une résistance à la poussière et à l'humidité lorsque ce produit est	
	HMIZD56W	Display Module 12 pouces	installé dans un panneau solide (1 pièce)	
	HMIZX57W	Display Module 15 pouces		
Connecteur d'alimentation CC	HMIZGPWS	Display Module	Connecteur pour connecter les câbles d'alimentation CC (5 pièces/ensemble)	
Connecteur du bloc d'alimentation CC avec vis (type d'angle)	HMIZXPWS	Display Module (sauf Display Module largeur 7 pouces)	Connecteur avec vis pour connecter les câbles d'alimentation CC (type d'angle, 5 pièces/ensemble)	
Pince USB Type A (1 port)	HMIZGCLP1	Box Module	Pince pour empêcher la déconnexion du câble USB (USB Type A, 1 port, 5 pinces/ensemble)	
Carte de mémoire SD (1 Go) pour la carte système	HMIZSD1GS	Box Module	Carte de mémoire SD (1 Go, SLC) pour la carte système	

^{*2} Assurez-vous que votre logiciel d'édition d'écrans prend en charge le produit.

^{*3} Vous pouvez aussi utiliser un produit du commerce.

^{*4} Carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go.

Chapitre 3

Identification et fonctions des pièces

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sous-chapitres suivants :

Sous-chapitre	Sujet	Page
3.1	Identification des pièces	32
3.2	Indications de voyant	37

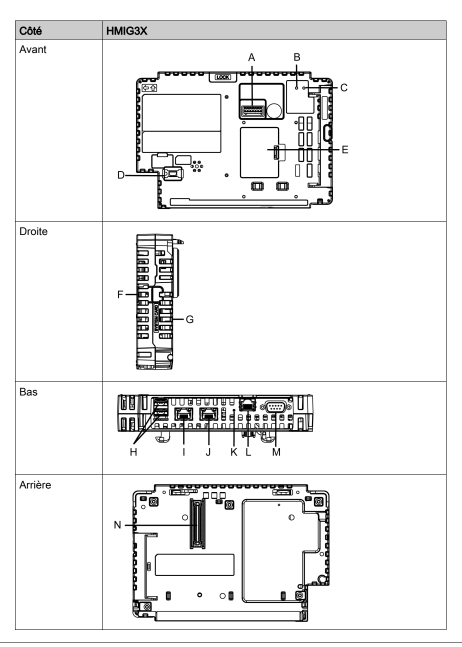
Sous-chapitre 3.1 Identification des pièces

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
HMIG3X	33
HMIDT35X	35
HMIDT65X/HMIDT75X	36

HMIG3X



A: Interface Sortie auxiliaire/sortie pour haut-parleur (AUX)

Cette interface et Sortie d'alarme ou Sortie de vibreur sonore et Sortie sonore.

B: Voyant d'état*1

C: Voyant d'accès par carte*1

D: Interface USB (mini-B)*2

E : Couvercle de l'interface d'unité d'extension (EXT)*3

L'unité d'extension peut être intégrée dans l'ouverture du couvercle de l'interface d'unité d'extension et la batterie pour la sauvegarde de mémoire peut être connectée ou remplacée.

F: Capot de carte de stockage

G: Capot de carte système

Vous ne pouvez pas ouvrir ce capot lorsque le Box Module est en cours de fonctionnement.

H: Interface USB (Type A)*2

I: Interface Ethernet (Ethernet1)*2

J: Interface Ethernet (Ethernet2)*2

K: Voyant COM1*2

L: Interface série (COM1)*2

M : Interface série (COM2)*2

N : Interface Display Module

ATTENTION

RISQUE DE BRÛLURES

Ne branchez pas le câble de communication Modbus RJ-45 sur l'interface Ethernet.

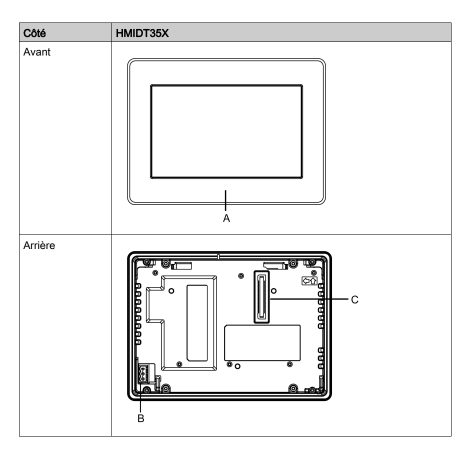
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

^{*1} Voir Voyants DEL (voir page 37).

^{*2} Voir Caractéristiques d'interface (voir page 51)

^{*3} Voir Remplacement de la batterie principale (voir page 124).

HMIDT35X



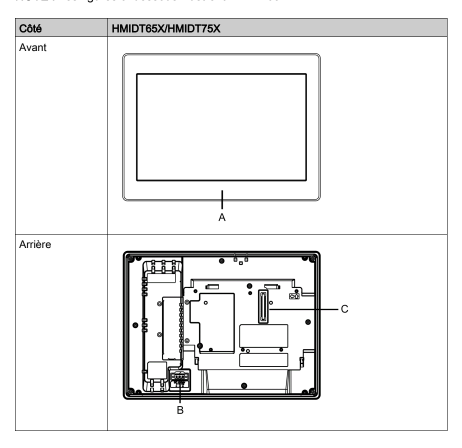
A : Cadre (inox)

B: Connecteur d'alimentation

C: Interface Box Module

HMIDT65X/HMIDT75X

NOTE: Les figures ci-dessous illustrent HMIDT65X.



A : Cadre (inox)

B: Connecteur d'alimentation

C: Interface Box Module

Sous-chapitre 3.2 Indications de voyant

Indications de voyant

Voyant d'état

Couleur	Indicateur	HMIG3X
Vert	Allumé	En fonctionnement
Orange	Clignote	Logiciel en cours de démarrage
Rouge	Allumé	L'équipement est allumé.
Rouge/Vert	Alternant	Erreur de connexion du Display Module.
Orange/Rouge	Alternant	Erreur de démarrage de la carte SD
-	Éteint	L'équipement est éteint.

Voyant d'accès par carte

Couleur	Indicateur	HMIG3X
Vert	Allumé	La carte de stockage est insérée
-	Éteint	La carte de stockage n'est pas insérée ou n'est pas détectée.

Voyant COM1

Couleur	Indicateur	Description
Jaune	Allumé	La transmission des données est en cours.
-	Éteint	Pas de transmission de données.

Chapitre 4

Caractéristiques

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sous-chapitres suivants :

Sous-chapitre	Sujet	Page
4.1	Caractéristiques générales	40
4.2	Caractéristiques de fonctionnement	47
4.3	Caractéristiques d'interface	51

Sous-chapitre 4.1 Caractéristiques générales

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Caractéristiques électriques	41
Caractéristiques environnementales	42
Caractéristiques structurelles	45

Caractéristiques électriques

Box Module

Caractéristiques		HMIG3X
Tension d'entrée nominale		12 Vdc (fourni par le Display Module)
Consommation électrique (alimentation principale, y compris la perte de puissance)		20 W

Display Module

Caractéristiques		HMIDT35X	HMIDT65X	HMIDT75X	
Tension d'entrée nominale		1224 Vdc			
Limites de tension d'entrée		10,828,8 Vdc			
Chute de tension	1		12 Vdc : 1,25 ms ou moins 24 Vdc : 5 ms ou moins		
Consommation	Max*1	29 W	37 W	48 W	
d'énergie	Lorsque les périphériques externes ne sont pas alimentés*1	17,5 W ou moins	23 W ou moins	34 W ou moins	
	Lorsque l'écran éteint le rétroéclairage (mode veille)*1 (les périphériques externes ne sont pas alimentés)	12,5 W ou moins	12,5 W ou moins	12,5 W ou moins	
	Lorsque le rétroéclairage de l'écran est de 20 %*1 (les périphériques externes ne sont pas alimentés)	15 W ou moins	16 W ou moins	19 W ou moins	
Courant d'appel		30 A ou moins			
Immunité au bruit		Tension de bruit : 1 000 Vp-p Durée des impulsions : 1 µs Temps de montée : 1 ns (au moyen du simulateur de bruit)			
Rigidité diélectrique		1 000 Vac pendant une minute (entre les bornes électrique et FG), courant de fuite : 20 mA ou moins			
Résistance d'isolement		500 Vdc, 10 M Ω ou plus (entre les bornes électrique et FG)			

^{*1} La consommation électrique est la somme de la consommation électrique du Box Module et du Display Module.

Caractéristiques environnementales

NOTE:

- Les spécifications environnementales du Box Module suivent celles du Display Module connecté.
- Lors de l'utilisation des options du produit, vérifiez les spécifications techniques pour les conditions ou les précautions spéciales qui peuvent s'appliquer à ce produit.

Display Module

Caractéristiques	HMIDT35X	HMIDT65X	HMIDT75X	
Environnement physique				
Température de l'air ambiant ^{*1}	-3065 °C (-22149 °F) (T4) Lors de l'installation et du câblage : -565 °C (23149 °F)	-3070 °C (-22158 °F) (T4) Lors de l'installation et du câblage : -570 °C (23158 °F)	-2060 °C (-4140 °F) (T4) Lors de l'installation et du câblage : -560 °C (23140 °F)	
Température de stockage ^{*1}	-3070 °C (-22158 °F)	-3070 °C (-22158 °F)	-2060 °C (-4140 °F)	
Température de l'air ambiant et humidité de stockage	10 %90 % RH (sans condensation, température du point de rosée 39 °C [102,2 °F] ou moins)			
Poussière	0,1 mg/m ³ (10 ⁻⁷ oz/ft ³) ou moins (exempt de poussière conductrice sur toutes les surfaces autres que la face avant)			
Degré de pollution	3 pour la face avant, 2 pour les autres côtés.			
Gaz corrosifs	Aucun gaz corrosif Numéros de pièce se terminant par 'FH' : IEC/EN 60721-3-3 Classe 3C3*2			
Pression atmosphérique (altitude de fonctionnement)	8001 114 hPa (2 000 m [6 561 ft] ou moins)			
Résistance aux UV (avant)	Limite : 99 % ou plus (380 n	m)		

Caractéristiques	HMIDT35X	HMIDT65X	HMIDT75X	
Environnement méc	anique			
Résistance aux vibrations*1	Conforme à la norme IEC/EN 60068-2-6 Amplitude simple 5 à 9 Hz 7 mm (0,28 in) Accélération fixe 9 à 150 Hz : 19,6 m/s² Directions X, Y, Z pour 10 cycles (environ 100 minutes) IEC 61373 : 1999 (Catégorie 1, Classe B) 5≤f≤150 Hz (poids < 500 kg : f1=5 Hz, f2=150 Hz) accélération : Haut et bas : 7,90 m/s², droit et gauche : 3,50 m/s², vers l'arrière et vers l'avant : 5,50 m/s²		Conforme à la norme IEC/EN 60068-2-6 Amplitude simple 5 à 9 Hz 3,5 mm (0,14 in) Accélération fixe 9 à 150 Hz: 9,8 m/s² Directions X, Y, Z pour 10 cycles (environ 100 minutes) IEC 61373: 1999 (Catégorie 1, Classe B) 5≤f≤150 Hz (poids < 500 kg: f1=5 Hz, f2=150 Hz) accélération: Haut et bas: 7,90 m/s², droit et gauche: 3,50 m/s², vers l'arrière et vers l'avant: 5,50 m/s²	
Résistance aux chocs*1	Conforme à la norme IEC/EN 60068-2-27 392 m/s ² , 11 ms, directions X, Y, Z pour 3 répétitions		Conforme à la norme IEC/EN 60068-2-27 147 m/s ² directions X, Y, Z pour 3 répétitions	
Environnement électrique				
Transitoire rapide électronique/immun ité acquise	IEC 61000-4-4 2 kV : Port d'alimentation 1 kV : Ports de signal			
Immunité aux décharges électrostatiques	Méthode de décharge de contact : 6 kV Méthode de décharge d'air : 8 kV (IEC/EN 61000-4-2 Niveau 3)			

^{*1} Lors de l'utilisation d'une unité Fieldbus, utilisez ce produit selon les spécifications de l'unité Fieldbus.

^{*2} Pour utilisation dans un environnement plus défavorable, les produits avec un numéro de pièce se terminant par 'FH' ont un revêtement conforme sur les cartes électroniques. Les niveaux de test sont :

Modèle	Standard	Niveaux
Produits avec un numéro de pièce se terminant par 'FH'	IEC/EN 60721-3-3	Gaz mixte fluide ; classe 3C3, 25 °C (77 °F), humidité relative de 75 %, t = 7 jours Concentrations (ppm) : H_2S : 2,5 / Cl_2 : 0,1 / SO_2 : 2,0

Lubrifier (Nyogel 760G) pour éviter la corrosion sur les points d'interface suivants.

Box Module	Interface Display Module, Interface Unité d'expansion, Interface Ethernet x 2, Interface USB (Type A) x 2, Interface USB (mini-B), Interface Carte système, Interface Carte de stockage
Display Module	Interface Box Module

Exigences sur la qualité de l'air

N'utilisez ni ne stockez le panneau dans des endroits pollués par des émanations chimiques :

- Produits chimiques corrosifs: acides, produits alcalins, liquides contenant du sel.
- Produits chimiques inflammables : solvants organiques.

AATTENTION

EQUIPEMENT INOPERANT

Ne laissez pas entrer d'eau, de liquides, de métal ou de déchets de câblage dans le boîtier de l'écran.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

Caractéristiques structurelles

Box Module

	HMIG3X
Méthode de refroidissement	Circulation naturelle de l'air
Dimensions extérieures (L x H x P)	188 x 131 x 35 mm (7,4 x 5,16 x 1,38 in)
Poids	0,9 kg (1,98 lb) ou moins

Display Module

	HMIDT35X	HMIDT65X	HMIDT75X		
Mise à la terre	Mise à la terre fonctionnelle : Résistance de mise à la terre de 100 Ω ou moins, 2 mm ² (AWG 14), câble plus épais ou norme applicable dans votre pays (même chose pour les bornes FG et SG).				
Méthode de refroidissement	Circulation naturelle de l'ai	ir			
Structure *1	IP66F, IP67F, Type 4X (usage intérieur et extérieur), Type 12, Type 13 ^{*2} * sur la face avant lorsqu'elle est installée correctement dans une enveloppe.				
Dimensions extérieures (L x H x P)	203,6 x 148,6 x 37 mm (8,02 x 5,85 x 1,45 in) 308 x 230,5 x 68 mm (12,15 x 9,07 x 2,68 in) 408 x 264 x 68 mm (16,06 x 10,39 x 2,68 in)				
Dimensions de découpe (L x H)	(7,48 x 5,31 in)*3 (11,61 x 8,54 in)*3 (15,5 Épaisseur du panneau : Épaisseur du panneau : 1,65 mm 1,6		394 x 250 mm (15,51 x 9,84 in)*3 Épaisseur du panneau : 1,65 mm (0,060,2 in)*4		
Poids	1,3 kg (2,9 lb) ou moins 3,2 kg (7,1 lb) ou moins 4,8 kg (10,6 lb) ou mo				
Matériaux du cadre de l'écran	Alliage d'aluminium Acier inoxydable				

^{*1} La face avant de ce produit, installée sur un panneau solide, a été testée dans des conditions équivalant aux normes indiquées dans les caractéristiques. Même si le niveau de résistance du produit correspond à ces normes, les huiles qui ne devraient avoir aucun effet sur l'équipement pourraient l'endommager. Cela peut se produire dans les zones où des huiles vaporisées existent, ou des huiles de coupe à faible viscosité peuvent se coller au produit pendant de longues périodes. Si la feuille ou le verre de protection sur la face avant du produit se décolle, ces conditions peuvent entraîner l'entrée de l'huile dans le produit et dans ce cas, il est suggéré de suivre des mesures de protection séparées.

En outre, si vous utilisez des huiles non approuvées, vous exposez le capot du panneau avant à des déformations ou à la corrosion. Par conséquent, avant d'installer le produit, vérifiez le type de conditions environnementales dans lequel il fonctionnera. Si le joint d'installation est vieux ou si le produit et son joint sont retirés, le niveau de protection initial n'est plus garanti. Pour conserver le niveau de protection d'origine, vous devez remplacer le dispositif d'étanchéité régulièrement.

*2 Vérifier le numéro de pièce et la version du produit (PV) sur l'étiquette du produit. Si la version du produit est 'PV: 01' et n'a qu'un des numéros de pièce suivants, le niveau de protection est IP66F.

Numéro de pièce : HMIDT35X, HMIDT65X

- *3 Toutes les tolérances dimensionnelles sont de +1/-0 mm (+0,04/-0 in) et les valeurs R de l'angle sont inférieures à R3 (R0,12 in).
- *4 Même si l'épaisseur de paroi du montage se situe dans la plage recommandée pour les dimensions de la découpe de panneau *(voir page 80)*, le panneau pourrait se déformer, en fonction du matériau, de la taille et de l'emplacement de l'installation du produit et d'autres périphériques. Pour éviter la déformation, la surface du montage devra peut-être être renforcée.

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

- Assurez-vous que le produit n'entre pas en contact avec des huiles.
- N'appuyez pas excessivement ou avec un objet dur sur l'écran du produit.
- De plus, n'appuyez pas sur l'écran tactile avec un objet pointu, comme la pointe d'un crayon mécanique ou un tournevis.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

AVIS

STOCKAGE ET FONCTIONNEMENT HORS DES SPÉCIFICATIONS

- Stockez l'écran dans une zone conforme aux spécifications de température du produit.
- N'obstruez pas et ne bloquez pas les orifices de ventilation présents sur l'écran.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

AVIS

VIEILLISSEMENT DU JOINT

- Contrôlez régulièrement l'état du joint selon l'environnement d'utilisation.
- Changez le joint au moins une fois par an ou dès l'apparition de fissures ou de traces de salissures.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Sous-chapitre 4.2

Caractéristiques de fonctionnement

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Caractéristiques d'affichage	48
Écran tactile	49
Mémoire, Horloge	50

Caractéristiques d'affichage

	HMIDT35X	HMIDT65X	HMIDT75X		
Type d'écran	Écran LCD TFT couleur (h	aute luminosité)			
Taille d'affichage	7 po 12,1 po 15,6 po				
Résolution	800 x 480 pixels (WVGA)	1 280 x 800 pixels (WXGA)	1 366 x 768 pixels (FWXGA)		
Zone d'affichage utile (L x H)	152,4 x 91,4 mm (6,00 x 3,60 in)	261,1 x 163,2 mm (10,28 x 6,43 in)	344,2 x 193,5 mm (13,55 x 7,62 in)		
Couleurs d'affichage	262 144 couleurs				
Rétroéclairage	Voyant DEL blanc (Non remplaçable par l'utilisateur. Si un remplacement est nécessaire, contactez votre distributeur local.)				
Durée de vie du rétroéclairage	50 000 heures ou plus (fonctionnement continu à 25 °C [77 °F] avant que la luminosité du rétroéclairage diminue à 50 %)				
Réglage de la luminosité	0100 (réglés dans l'écran tactile ou le logiciel)				
Luminosité (écran LCD)	1 000 cd/m ² (Typ.)				

Écran tactile

	HMIDT35X/HMIDT65X/HMIDT75X		
Type d'écran tactile	Analogiquement résistif		
Résolution de l'écran tactile	1 024 x 1 024		
Durée de vie de l'écran tactile	1 million de touches ou plus		

L'écran tactile ne prend pas en charge le multitouch (entrée tactile à deux points/entrée tactile multipoint). Si vous touchez plusieurs points sur l'écran tactile, il pourrait fonctionner comme si vous aviez touché le point central de plusieurs touches. Par exemple, si vous touchez deux ou plusieurs points sur l'écran tactile et au centre des touches se trouve un bouton pour piloter un variateur, même si vous n'avez pas touché le bouton directement, il pourrait fonctionner comme si vous l'aviez touché.

A AVERTISSEMENT

COMPORTEMENT ACCIDENTEL DE L'EQUIPEMENT

Ne touchez pas deux ou plusieurs points sur l'écran tactile.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer la mort, des blessures graves ou des dommages matériels.

Mémoire, Horloge

Mémoire

	HMIG3X
Carte système	Carte SD 1 Go (système d'exploitation, données de projet et autres données)
Mémoire de sauvegarde	NVRAM 512 Ko

Horloge

± 60 secondes/mois (déviation à température ambiante et hors tension). Les variations des conditions de fonctionnement et la durée de vie de la batterie peuvent dérégler l'horloge de -380 à +90 secondes par mois.

Pour les systèmes dont ce niveau de précision est insuffisant, l'utilisateur devrait surveiller le système et effectuer des ajustements au besoin.

Les données d'horloge de sauvegarde utilisent un supercondensateur (condensateur électrique à double couche) pour l'alimentation. Quand la tension provenant du supercondensateur est faible, les données d'horloge sont perdues^{*1} lorsque le produit est éteint.

La période moyenne pour la sauvegarde est la suivante :

Initial: Environ 100 jours

Après 5 ans : Environ 30 jours (à une température ambiente de 25 °C [77 °F])

*1 Si les données d'horloge sont perdues, un message d'erreur de données d'horloge s'affiche lors du démarrage du produit. À cette occasion, laissez le produit allumé pendant au moins 5 minutes, puis réglez à nouveau l'horloge. Reportez-vous au manuel de votre logiciel d'édition d'écrans pour le réglage de l'horloge.

En connectant la batterie de rechange optionnelle (numéro de pièce : HMIZGBAT) pour sauvegarder les données d'horloge, vous pouvez maintenir une période de sauvegarde de 5 ans ou plus (lors de l'utilisation à une température ambiante de 25 °C [77 °F]). Cependant, puisque la batterie arrive à expiration après 5 ans, nous recommandons de la remplacer régulièrement tous les 5 ans.

Sous-chapitre 4.3 Caractéristiques d'interface

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Caractéristiques d'interface	52
Connexion interface	
Interface série (RS-485 [Isolement]) pour COM1	
Interface série (RS-232C et RS-422/RS-485) pour COM2	
Interface Sortie auxiliaire/sortie pour haut-parleur (AUX)	

Caractéristiques d'interface

Box Module

	HMIG3X	
Interface série COM1		
Transmission asynchrone	RS-485 (isolement)	
Longueur des données	7 ou 8 bits	
Bit d'arrêt	1 ou 2 bits	
Parité	Paire, impaire ou aucune	
Vitesse de transmission des données	2 400115 200 bps	
Connecteur	Prise modulaire (RJ-45)	
Interface série COM2		
Transmission asynchrone	RS-232C/422/485	
Longueur des données	7 ou 8 bits	
Bit d'arrêt	1 ou 2 bits	
Parité	Paire, impaire ou aucune	
Vitesse de transmission des données	2 400115 200 bps, 187 500 bps (MPI)	
Connecteur	Sub-D 9 broches (fiche)	
Interface USB (Type A)		
Connecteur	USB 2,0 (Type A) x 2	
Tension d'alimentation	5 Vdc ±5 %	
Courant maximum fourni	500 mA/port	
Distance de transmission maximale	5 m (16,4 ft)	
Interface USB (mini-B)		
Connecteur	USB 2,0 (mini-B) x 1	
Distance de transmission maximale	5 m (16,4 ft)	
Interface Ethernet		
Standard	IEEE802.3i/IEEE802.3u/IEEE802.3ab, 10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T*1	
Connecteur	Prise modulaire (RJ-45) x 2	
Interface de carte SD		
Carte SD	Emplacement de carte SD (Système) x 1 Emplacement de carte SD (Stockage) x 1	
Interface d'unité d'extension		
Unité d'extension	Unité Fieldbus x 1	

	HMIG3X	
Interface Sortie son		
Sortie haut-parleur	300 mW ou plus (charge nominale : 8 Ω, Fréquence : 1 kHz)	
Sortie LINE	1,4 Vp-p (charge nominale : 10 kΩ)	
Connecteur	Bornier à 2 pièces (AUX) x 1	
Interface sortie AUX		
Sortie AUX	Sortie d'alarme/Sortie de vibreur sonore	
Tension nominale	24 Vdc	
Courant nominal	50 mA	
Connecteur	Bornier à 2 pièces (AUX) x 1	

^{*1} Pour la communication 1000BASE-T, utilisez une paire de câbles Ethernet torsadés de la catégorie 5e ou plus élevée.

Connexion interface

Introduction

Utilisez uniquement le circuit SELV (Safety Extra-Low Voltage) pour connecter toutes les interfaces sur ce produit.

Connexions de câble

A DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

- Confirmez toujours le classement d'endroit dangereux UL 121201 ou CSA C22.2 N°213 de votre dispositif avant de l'installer ou de l'utiliser dans un endroit dangereux.
- Pour appliquer ou couper l'alimentation d'un produit installé dans un endroit dangereux de la classe I, division 2, vous devez :
 - o utiliser un interrupteur situé à l'extérieur de l'environnement dangereux, ou ;
 - utiliser un interrupteur certifié pour un fonctionnement de la classe I, division 1 dans la zone dangereuse.
- Assurez-vous que l'alimentation est coupée ou que la zone ne présente aucun danger avant de connecter ou déconnecter l'équipement. Cela s'applique à toutes les connexions, notamment les connexions d'alimentation, de mise à la terre, série, parallèles et réseau.
- N'utilisez jamais des câbles non blindés / non mis à la terre dans des endroits dangereux.
- N'utilisez que les périphériques USB non incendiaires.
- Utilisez l'interface USB (mini-B) pour une connexion temporaire pendant l'entretien et la configuration de l'appareil.
- N'utilisez pas l'interface USB (mini-B) dans les endroits dangereux.
- Lorqu'emboîté, assurez-vous que les portes et les ouvertures du boîtier sont fermées en tout temps afin d'éviter l'accumulation des corps étrangers à l'intérieur du poste de travail.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

La règlementation sur les endroits dangereux de la division 2 stipule que toutes les connexions de câble fournissent une résistance appropriée à la traction et un dispositif de sécurité. Puisque ce produit n'offre pas un soulagement de traction adéquat pour la connexion USB (interface USB mini-B) sur ce produit, utilisez uniquement les périphériques USB non incendiaires. Ne branchez ou ne débranchez pas un câble pendant que n'importe quelle extrémité du câble est sous tension. Tous les câbles de communication devraient inclure un blindage à la terre. Ce blindage devrait inclure une tresse de cuivre et du papier d'aluminium. Le boîtier du connecteur de style Sub-D doit être du type conducteur métallique (par exemple, le zinc moulé) et la tresse du blindage à la terre soit se terminer directement au boîtier du connecteur. N'utilisez pas un fil de masse protégé.

Le diamètre extérieur du câble doit convenir au diamètre intérieur du serre-câble du connecteur de câble de sorte à maintenir un niveau de résistance à la traction fiable. Toujours fixez solidement les connecteurs Sub-D aux connecteurs du poste de travail à l'aide des deux vis situées sur les deux côtés.

Interface série (RS-485 [Isolement]) pour COM1

Introduction

NOTE: Pour plus d'informations sur comment connecter les contrôleurs et autres types d'équipement, reportez-vous au manuel de pilote de périphérique correspondant de votre logiciel d'édition d'écrans.

AATTENTION

PERTE DE COMMUNICATION

- N'exercez pas un stress trop important sur les ports de communication de toutes les connexions.
- Fixez solidement les câbles de communication au mur du panneau ou à l'armoire.
- Utilisez un connecteur RJ-45 équipé d'une languette de verrouillage fonctionnelle.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

NOTE: N'utilisez que le courant nominal.

RS-485 (isolement)

Connecteur RJ-45

NOTE: Lors de la configuration de la communication RS-485, le schéma de cablage pour certains équipements pourrait nécessiter la polarisation sur le côté borne. Modifiez le paramètre de polarisation dans votre logiciel d'édition d'écrans.

Côté produit	Broche n°	RS-485 (isolement)		
		Nom du signal	Sens	Signification
4 0	1	NC	_	Aucune connexion
	2	NC	_	Aucune connexion
••••••	3	NC	_	Aucune connexion
	4	Ligne A	Entrant/Sortant	Transfert de données A (+)
	5	Ligne B	Entrant/Sortant	Transfert de données B (-)
	6	RS(RTS)	Sortie	Demande pour émettre
	7	NC	_	Aucune connexion
	8	SG	_	Mise à la terre du signal
	Boîtier	FG	_	Mise à la terre fonctionnelle

NOTE: Les bornes FG et SG sont isolées.

Interface série (RS-232C et RS-422/RS-485) pour COM2

Introduction

NOTE: Pour plus d'informations sur comment connecter les contrôleurs et autres types d'équipement, reportez-vous au manuel de pilote de périphérique correspondant de votre logiciel d'édition d'écrans.

Vous pouvez changer de méthode de communication entre RS-232C et RS-422/RS-485 au moyen du logiciel.

L'interface série n'est pas isolée. Les bornes SG (mise à la terre du signal) et FG (prise de terre) sont connectées à l'intérieur du produit. Lorsque le connecteur d'interface série est Sub-D, connectez le fil FB à l'extérieur.

A A DANGER

CHOC ÉLECTRIQUE ET INCENDIE

Lors de l'utilisation de la borne SG pour relier un périphérique externe à ce produit :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de boucle de terre lors de l'installation du système.
- Connectez la borne SG à un équipement distant lorsque le périphérique externe n'est pas isolé.
- Connectez la borne SG sur une connexion de masse fiable et connue afin de réduire le risque d'endommager le circuit.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

A ATTENTION

PERTE DE COMMUNICATION

- N'exercez pas un stress trop important sur les ports de communication de toutes les connexions.
- Fixez solidement les câbles de communication au mur du panneau ou à l'armoire.
- Utilisez un connecteur D-Sub à 9 broches avec des vis de montée.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

NOTE: N'utilisez que le courant nominal.

RS-232C

Connecteur Sub-D 9 broches

Côté	produit	Broche n°	RS-232C		
			Nom du signal	Sens	Signification
		1	CD	Entrée	Détection de porteuse
		2	RD(RXD)	Entrée	Réception de données
5	9	3	SD(TXD)	Sortie	Envoi de données
	0 0 0	4	ER(DTR)	Sortie	Terminal de données prêt
1	6	5	SG	_	Mise à la terre du signal
		6	DR(DSR)	Entrée	Ensemble de données prêt
		7	RS(RTS)	Sortie	Demande pour émettre
		8	CS(CTS)	Entrée	Clear to send (émission possible)
		9	CI(RI)/VCC	Entrée/-	Affichage d'état appelé +5 Vdc ±5 % Sortie 0,25 A ^{*1}
		Boîtier	FG	_	Prise de terre (commun à SG)

^{*1} Vous pouvez alterner entre CI(RI) et VCC pour la broche n° 9 au moyen du logiciel. La sortie VCC n'est pas protégée contre les surintensités. Pour éviter des dommages ou une défaillance, utilisez uniquement le courant nominal.

Le support universel est nº 4-40 (UNC).

RS-422/485

Connecteur Sub-D 9 broches

Côté produit	Broche n°	RS-422/RS-485		
		Nom du signal	Sens	Signification
	1	RDA	Entrée	Réception de données A (+)
	2	RDB	Entrée	Réception de données B (-)
5 0 9	3	SDA	Sortie	Envoi de données A (+)
1 6	4	ERA	Sortie	Terminal de données prêt A (+)
	5	SG	_	Mise à la terre du signal
	6	CSB	Entrée	Envoi possible B (-)
	7	SDB	Sortie	Envoi de données B (-)
	8	CSA	Entrée	Émission possible A (+)
	9	ERB	Sortie	Terminal de données prêt B (-)
	Boîtier	FG	-	Prise de terre (commun à SG)

Le support universel est nº 4-40 (UNC).

Interface Sortie auxiliaire/sortie pour haut-parleur (AUX)

⚠ A DANGER

CHOC ÉLECTRIQUE ET INCENDIE

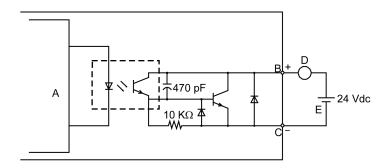
Lors de l'utilisation de la borne SG pour relier un périphérique externe à ce produit :

- Vérifiez qu'il n'y a pas de boucle de terre lors de l'installation du système.
- Connectez la borne SG à un équipement distant lorsque le périphérique externe n'est pas isolé.
- Connectez la borne SG sur une connexion de masse fiable et connue afin de réduire le risque d'endommager le circuit.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Côté de connexion de câble	Broche n°	Nom du signal	Sens	Signification
	1	LineOut	Sortie	Line Out
	2	LineOut_GND	Sortie	Line Out Ground
	3	SP+	Sortie	Haut-parleur +
	4	SP-	Sortie	Haut-parleur -
	5	NC	_	Aucune connexion
	6	ALARM+/BUZZER+	Sortie	(Peut être modifiée au moyen
7 [[4]]]]	7	ALARM-/BUZZER-	Sortie	du logiciel)

Connecteur AUX : HMIZGAUX de Schneider Electric Circuit de sortie



A Circuit interne

B Numéro de broche 6 : ALARM+/BUZZER+

C Numéro de broche 7 : ALARM-/BUZZER-

D Charge

E Alimentation externe

Chapitre 5 Dimensions

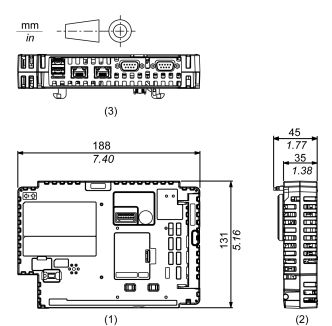
Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
HMIG3X	64
HMIDT35X	65
HMIDT65X	68
HMIDT75X	71

HMIG3X

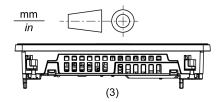
Dimensions extérieures

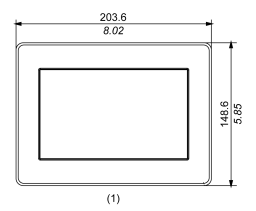


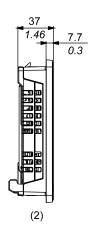
- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

HMIDT35X

Dimensions extérieures

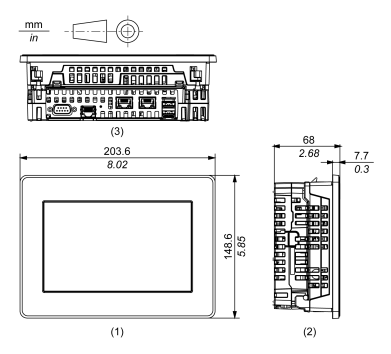






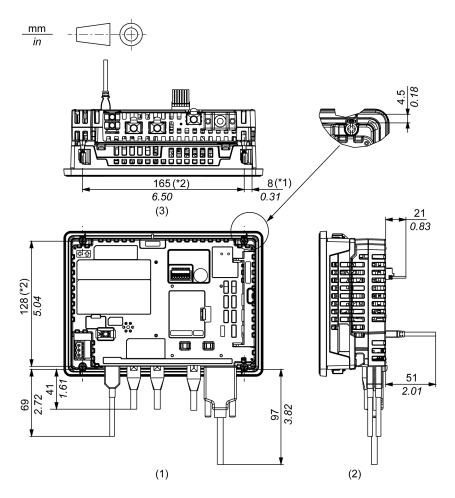
- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec Box Module



- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec câbles

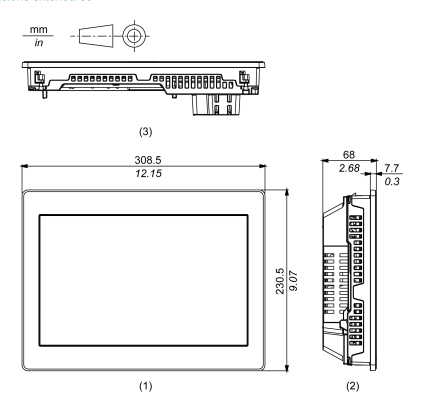


- *1 Zone de rotation de l'attache
- *2 Pas du centre des vis de fixation
- 1 Arrière
- 2 Droite
- 3 Bas

NOTE: Toutes les valeurs ci-dessus sont conçues en gardant à l'esprit le pliage des câbles. Les dimensions données ici sont des valeurs représentatives dépendant du type de câble de branchement utilisé. Elles ne sont donc données que pour référence.

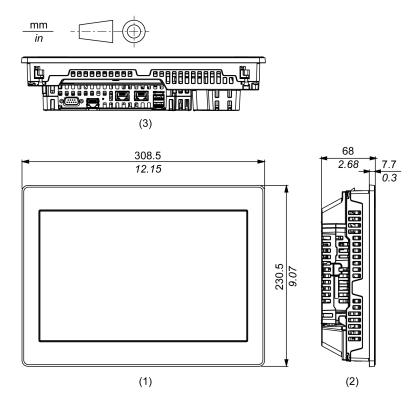
HMIDT65X

Dimensions extérieures



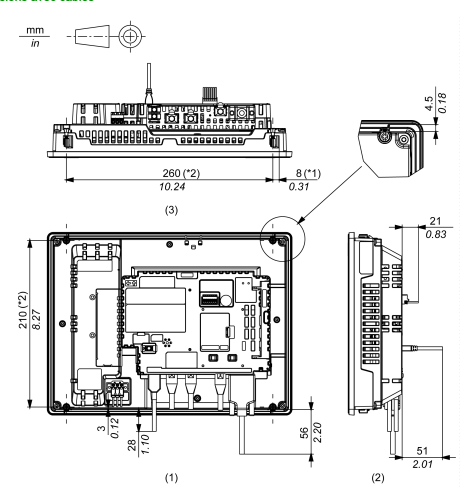
- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec Box Module



- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec câbles

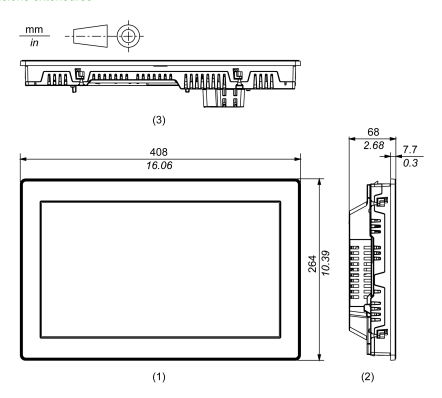


- *1 Zone de rotation de l'attache
- *2 Pas du centre des vis de fixation
- 1 Arrière
- 2 Droite
- 3 Bas

NOTE : Toutes les valeurs ci-dessus sont conçues en gardant à l'esprit le pliage des câbles. Les dimensions données ici sont des valeurs représentatives dépendant du type de câble de branchement utilisé. Elles ne sont donc données que pour référence.

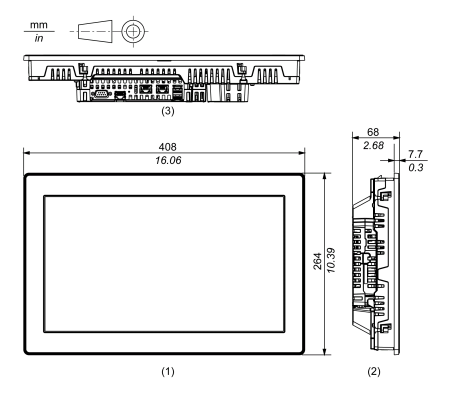
HMIDT75X

Dimensions extérieures



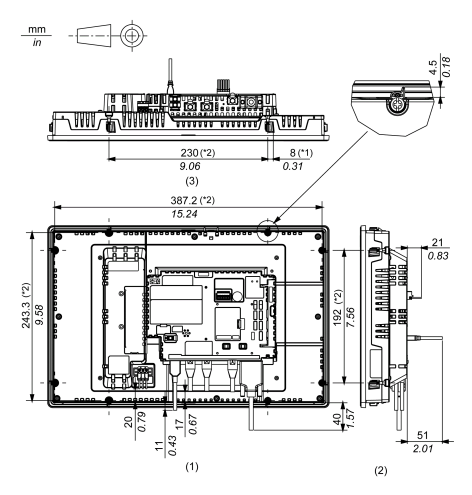
- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec Box Module



- 1 Avant
- 2 Gauche
- 3 Bas

Dimensions avec câbles



- *1 Zone de rotation de l'attache
- *2 Pas du centre des vis de fixation
- 1 Arrière
- 2 Droite
- 3 Bas

NOTE: Toutes les valeurs ci-dessus sont conçues en gardant à l'esprit le pliage des câbles. Les dimensions données ici sont des valeurs représentatives dépendant du type de câble de branchement utilisé. Elles ne sont donc données que pour référence.

Chapitre 6

Installation et câblage

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sous-chapitres suivants :

Sous-chapitre	Sujet	Page
6.1	Installation	76
6.2	Principes de câblage	94
6.3	Attache pour câble USB	103
6.4	Connecteur AUX	106
6.5	Insertion/retrait de la carte SD	108
6.6	Module d'isolement	114

Sous-chapitre 6.1 Installation

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Introduction	77
Exigences d'installation	78
Dimensions de la découpe de panneau	80
Installation sur le Display Module	81
Installation du support de fixation (HMIDT35X)	84
Installation du support de fixation (HMIDT65X/HMIDT75X)	85
Retrait du Display Module	86
Installation sur le panneau	88
Enlever du panneau	

Introduction

Ce produit est conçu pour utilisation sur une surface plane d'une enveloppe IP66F, IP67F, Type 4X (usage intérieur et extérieur), Type 12 et Type 13.

Montez le produit dans une enveloppe qui fournit un environnement propre, sec, robuste et contrôlé.

Soyez conscient des points suivants lors de l'intégration de ce produit dans une solution à usage commercial :

- La face arrière de l'eXtreme Display et toutes les faces de l'eXtreme Box ne sont pas approuvées comme enveloppes. Lors de l'intégration de ce produit dans une solution à usage commercial, assurez-vous d'utiliser une enveloppe qui satisfait aux normes en tant qu'enveloppe globale d'une solution à usage commercial.
- Installez ce produit dans une enveloppe mécaniquement rigide.
- La face avant de l'eXtreme Display est conçu pour une utilisation en intérieur ou extérieur et dans un endroit humide. La certification UL obtenue est pour une utilisation en intérieur ou extérieur pour la face avant, et une utilisation en intérieur seulement pour les autres faces.
- L'eXtreme Box n'est pas conçu pour une utilisation en extérieur. La certification UL obtenue est pour une utilisation en intérieur seulement.
- Installez et opérez ce produit avec sa face avant orientée vers l'extérieur.

NOTE: IP66F et IP67F ne font pas partie de la certification UL.

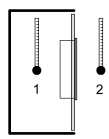
Exigences d'installation

Assurez-vous que le mur d'installation ou la surface de l'armoire est plane, en bon état et ne comporte pas de bords irréguliers. Des bandes métalliques de renforcement peuvent être fixées à l'intérieur du mur, à proximité de la découpe, pour en augmenter la robustesse.

Déterminez l'épaisseur du mur de l'enceinte en fonction du niveau de résistance requis.

Même si l'épaisseur de paroi du montage se situe dans la plage recommandée pour les dimensions de la découpe de panneau (voir page 80), le panneau pourrait se déformer, en fonction du matériau, de la taille et de l'emplacement de l'installation du produit et d'autres périphériques. Pour éviter la déformation, la surface du montage devra peut-être être renforcée.

Assurez-vous que la température de l'air ambiant et l'humidité ambiante sont comprises dans les plages indiquées dans les caractéristiques environnementales (voir page 42). Lors de l'installation du produit dans une armoire ou une enveloppe, la température ambiante de fonctionnement est la température interne ou externe de l'armoire ou du enveloppe.

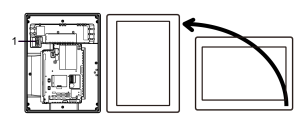


- 1 Température interne
- 2 Température externe

Assurez-vous que la chaleur dégagée par les équipements situés à proximité n'entraîne pas un dépassement de la température de fonctionnement standard du produit.

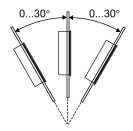
Lors du montage vertical du produit, assurez-vous que le côté droit du produit est orienté vers le haut. En d'autres mots, le connecteur d'alimentation c.c. devra se situer sur le dessus.

NOTE: Pour un montage vertical, assurez-vous que votre logiciel d'édition d'écrans prend en charge la fonction.

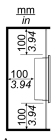


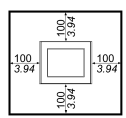
1 Connecteur d'alimentation

Lors de l'installation du produit dans une position inclinée, l'inclinaison ne doit pas dépasser 30°.



Pour faciliter la maintenance, l'exploitation et améliorer la ventilation, installez le produit à au moins 100 mm (3,94 in) des structures voisines et des autres équipements, comme indiqué sur l'illustration suivante :

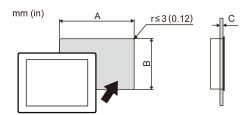




Assurez un espace adéquat pour insérer et retirer la carte de sotckage.

Dimensions de la découpe de panneau

Selon les dimension de découpe, ouvrez un trou de montage dans le panneau.



Nom de modèle		
A	В	С
HMIDT35X		
190 mm (+1/-0 mm) 135 mm (+1/-0 mm) 1,65 mm (0,060,2 in) (5,31 in [+0,04/-0 in])		
HMIDT65X		
295 mm (+1/-0 mm) (11,61 in [+0,04/-0 in])	217 mm (+1/-0 mm) (8,54 in [+0,04/-0 in])	1,65 mm (0,060,2 in)
HMIDT75X		
394 mm (+1/-0 mm) (15,51 in [+0,04/-0 in])	250 mm (+1/-0 mm) (9,84 in [+0,04/-0 in])	1,65 mm (0,060,2 in)

Installation sur le Display Module

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.

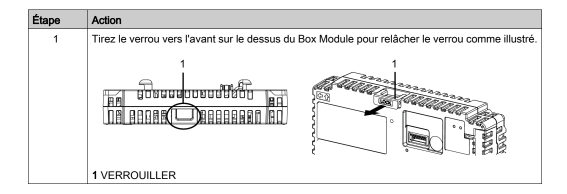
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVIS

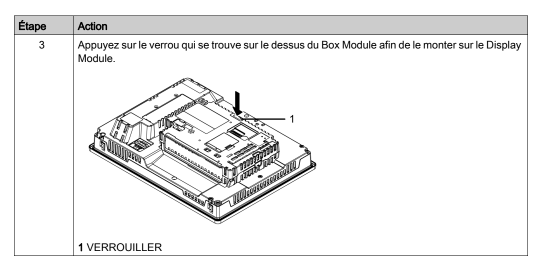
RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

- Lors d'un montage vertical de ce produit, avant de fixer le panneau, installez le Box Module sur le Display Module.
- Lors de l'installation du Box Module sur le Display Module, placez le Display Module sur une surface propre et plane avec l'écran orienté vers le bas.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.



Étape	Action
2	Insérez les points en saillie situés en bas à gauche et à droite du Box Module dans les deux trous qui se trouvent à l'arrière du Display Module pour fixer le Box Module.
	3 5 5
	2 Points en saillie
	3 Box Module 4 Trous pour insertion
	5 Display Module



NOTE: Pour des instructions sur comment monter le Display Module sur le panneau, reportezvous à la section Installation sur le panneau *(voir page 88)*.

Installation du support de fixation (HMIDT35X)

En utilisant la pièce optionnelle de support de fixation (numéro de pièce : HMIZXFIX1), vous pouvez fixer le Box Module sur le Display Module.

Étape	Action
1	Accrochez l'extrémité du support de fixation sur le trou de ventilation en haut du Display Module et utilisez une vis (1 pièce) pour fixer le support de fixation à l'arrière du Box Module. Le couple nécessaire est de 0,5 N•m (4,4 lb-in).
	1 Support de fixation 2 Trou de ventilation

AVIS

ENVELOPPE CASSÉE

Le couple de serrage des vis de fixation ne doit pas dépasser 0,5 N•m (4,4 lb-in).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

NOTE : Lorsque le support de fixation est bien fixé, vous ne pouvez pas fixer l'unité d'isolement.

Installation du support de fixation (HMIDT65X/HMIDT75X)

En utilisant la pièce optionnelle de support de fixation (numéro de pièce : HMIZXFIX2), vous pouvez fixer le Box Module sur le Display Module.

Alignez le support de fixation à l'arrière du Box Module et fixez-le à l'aide d'une vis (1 pièce).
Fixez également des vis au Display Module à 2 endroits. Le couple nécessaire est de 0,5 N•m (4,4 lb-in).
1 Support de fixation

AVIS

ENVELOPPE CASSÉE

Le couple de serrage des vis de fixation ne doit pas dépasser 0,5 N•m (4,4 lb-in).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

NOTE: Lorsque le support de fixation est bien fixé, vous ne pouvez pas fixer l'unité d'isolement.

Retrait du Display Module

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

Lors du montage vertical du produit, retirez d'abord le Display Module du panneau, puis retirez le Box Module du Display Module.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Étape	Action
1	Lors du montage de ce produit à la verticale, enlevez le Display Module du panneau et placez- le sur une surface propre et plane avec l'écran orienté vers le bas. Consultez Retrait du panneau <i>(voir page 91).</i>
2	Relâchez le verrou sur le dessus du Box Module comme illustré.
	1 VERROUILLER 2 Display Module
3	Soulevez le Box Module dans le sens indiqué par la flèche (A) dans l'illustration et retirez-le en le glissant dans le sens indiqué par la flèche (B).

AATTENTION

RISQUE DE BLESSURES

- Lors du retrait du Box Module du Display Module, tenez l'unité en place pour qu'elle ne tombe pas.
- Utilisez les deux mains.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

Installation sur le panneau

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

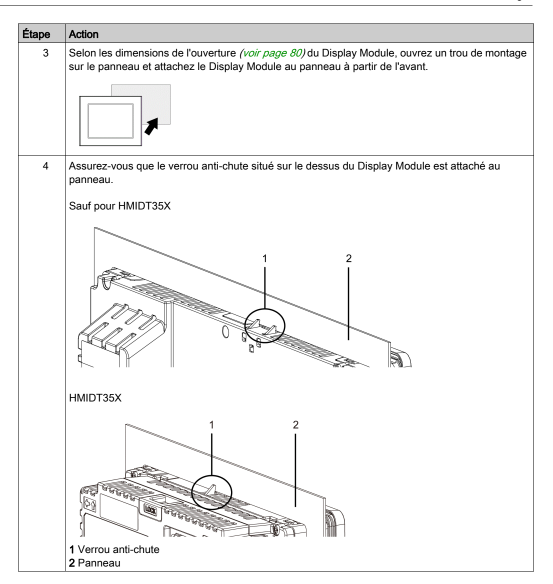
AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

- Lors du montage verticial du produit, installez d'abord le Box Module sur le Display Module avant d'installer le Display Module au panneau.
- Maintenez ce produit stable dans le gabarit lorsque vous installez ou retirez les vis de fixation.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Étape	Action
1	Lors d'un montage vertical de ce produit, placez le Display Module sur une surface propre et plane avec l'écran orienté vers le bas et montez le Box Module sur le Display Module. Voir Installation sur l'équipement Display Module (voir page 81).
2	Assurez-vous que le joint du Display Module est correctement enfoncé dans la rainure qui longe le périmètre du châssis du cadre de l'écran.
	NOTE : Utilisez toujours le joint de montage puisque celui-ci absorbe les vibrations en plus de repousser les liquides. Pour la procédure pour remplacer le joint de montage, reportez vous à la section Remplacement du joint d'installation <i>(voir page 122).</i>

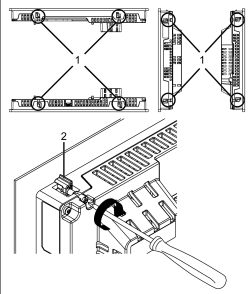


Étape Action

À l'aide d'un tournevis cruciforme, serrez progressivement (sens horaire) les vis pour les attaches (haut, bas, gauche et droite), en passant en diagonale entre les vis jusqu'à ce qu'elles soient toutes serrées. Assurez-vous que la partie en forme de L de la fixation d'installation (2 dans la figure cidessous) est entièrement verticale. Le couple nécessaire est de 0,7 N•m (6,2 lb-in).

NOTE:

- Si le Display Module n'est pas monté correctement, il pourrait tomber en panne.
- Si le panneau est épais (environ 5 mm [0,2 in]), vous pouvez avoir des difficultés à redresser la partie en forme de L de la fixation d'installation. Si c'est le cas, poussez le Display Module à partir de l'avant lorsque vous serrez les vis.



- 1 Fixation d'installation
- 2 Partie en forme de L de la fixation d'installation

Nombre d'attaches d'installation

Modèles 15 po ou plus grands :

• Haut - 2, Bas - 2, Droite - 2, Gauche - 2

Modèles de moins de 12 po :

• Haut - 2, Bas - 2, Droite - Aucun, Gauche - Aucun

AVIS

ENVELOPPE CASSÉE

Le couple de serrage des vis de fixation ne doit pas dépasser 0,7 N•m (6,2 lb-in).

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Enlever du panneau

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

- Lors du montage vertical du produit, retirez d'abord le Display Module du panneau, puis retirez le Box Module du Display Module.
- Maintenez ce produit stable dans la découpe panneau lorsque vous installez ou retirez les vis de fixation.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Étape Action 1 À l'aide d'un tournevis cruciforme, desserrez progressivement (sens antihoraire) les vis pour les attaches (haut, bas, gauche et droite), en passant en diagonale entre les vis jusqu'à ce qu'elles soient toutes desserrées. 1 Côté arrière NOTE: • Pour le nombre de fixations d'installation pour votre modèle, reportez-vous à la section Nombre d'attaches d'installation à l'étape 5 de la section Installation du panneau (voir page 88). • Si le panneau est épais (environ 5 mm [0,2 in]), vous pouvez avoir des difficultés à redresser la partie en forme de L de la fixation d'installation. Si c'est le cas, poussez le Display Module à partir de l'avant lorsque vous desserrez les vis. 2 Pendant que vous appuyez sur le verrou anti-chute sur le dessus du Display Module à l'aide d'un outil, par exemple un tournevis, retirez lentement le Display Module du panneau. 1 Panneau 2 Côté avant

A ATTENTION

RISQUE DE BLESSURES

Ne faites pas tomber ce produit lorsque vous le retirez du panneau.

- Tenez le produit en place après avoir retiré les fixations.
- Utilisez les deux mains.
- Pendant que vous appuyez sur le verrou anti-chute, assurez-vous de ne pas blesser vos doigts.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

Pour éviter des dommages, retirez le produit pendant que vous appuyez sur le verrou anti-chute ou assurez-vous que le verrou ne touche pas le panneau.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Sous-chapitre 6.2 Principes de câblage

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Raccordement du cordon d'alimentation CC	95
Branchement de l'alimentation	
Mise à la terre	

Raccordement du cordon d'alimentation CC

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout couvercle ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Coupez l'alimentation avant de câbler les bornes d'alimentation du produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.
- Utilisez uniquement la tension spécifiée pour alimenter le produit. Ce produit est conçu pour une utilisation avec une alimentation de 12 à 24 Vdc. Vérifiez si votre équipement est une unité c.c. avant de le mettre sous tension.
- Le produit n'est pas équipé d'un interrupteur ; vous devez donc en installer un sur la source d'alimentation.
- Veillez à mettre à la terre la borne FG du produit.

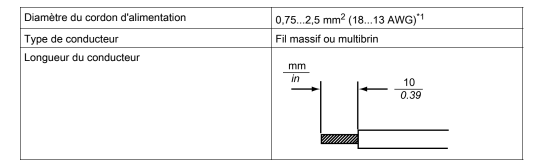
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

NOTE:

- Les bornes SG (mise à la terre du signal) et FG (prise de terre) sont connectées à l'intérieur du produit.
- Une fois la borne FG connectée, assurez-vous que le fil est relié à la terre. Si le produit n'est pas relié à la terre, des interférences électromagnétiques (EMI) excessives peuvent survenir.

Préparation du cordon d'alimentation CC

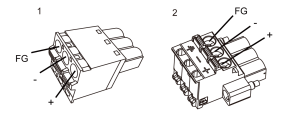
- Assurez-vous que le fil de terre soit du même calibre ou supérieur par rapport aux fils d'alimentation.
- N'utilisez pas des fils en aluminium pour le cordon d'alimentation.
- Pour éviter la possibilité d'un court-circuit de borne, utilisez une borne à broche équipée d'une gaine isolante.
- Si les extrémités de chaque fil ne sont pas torsadées correctement, les fils peuvent créer un court circuit.
- Le type de conducteur est un fil rigide ou toronné.
- Utilisez un fil de cuivre classé pour une température de 75 °C (167 °F) ou supérieure.



^{*1} Pour la compatibilité UL, utilisez AWG 14 ou AWG 13.

Spécifications de l'alimentation CC : Borniers à ressort

Tous les modèles sauf HMIDT35X sont expédiés avec un connecteur d'alimentation de type angle droit, et le modèle HMIDT35X est expédié avec un connecteur d'alimentation de type droit.



1 Type droit : HMIZGPWS de Schneider Electric

2 Type angle droit : HMIZGPWS2 de Schneider Electric

NOTE: Vous ne pouvez pas connecter le type angle droit au HMIDT35X.

Connexion	Fil
+	1224 Vdc
-	0 Vdc
FG	Borne de terre raccordée au châssis du panneau.

Raccordement du cordon d'alimentation CC

Étape	Action
1	Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché sur l'alimentation.
2	Vérifiez la tension nominale et enlevez l'autocollant « DC24V » du connecteur d'alimentation CC.
3	Connectez chaque fil du câble d'alimentation sur une borne à broche.
4	Appuyez sur le bouton d'ouverture à l'aide d'un petit tournevis plat pour ouvrir le trou de broche désiré.
5	Insérez chaque fil du cordon d'alimentation dans son trou correspondant. Relâchez le bouton d'ouverture afin de pincer le fil en place. 1
6	Après avoir inséré les trois fils du cordon d'alimentation, insérez le connecteur d'alimentation CC dans le connecteur d'alimentation sur le produit.
7	Lors de l'utilisation du connecteur d'alimentation CC avec des vis fixables, utilisez un tournevis à lame plate pour fixer les vis aux deux côtés du connecteur. Le couple nécessaire est de 0,5 N•m (4,4 lb-in).

NOTE:

- Ne soudez pas le fil directement sur la broche à pince de l'alimentation.
- Si le fil n'est pas inséré dans la borne FG correctement, les opérations tactiles pourraient ne pas répondre de façon prévue.

Branchement de l'alimentation

Précautions à observer

A A DANGER

COURT-CIRCUIT, INCENDIE OU FONCTIONNEMENT INCORRECT DE L'ÉQUIPEMENT

N'appliquez pas une force excessive sur le cordon d'alimentation afin d'éviter une déconnexion accidentelle.

- Fixez correctement les câbles d'alimentation au panneau ou à l'armoire.
- Installez et fixez le produit sur le panneau d'installation ou l'armoire avant de connecter les lignes d'alimentation et de communication.

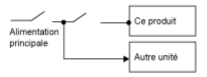
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Amélioration de la résistance au bruit ou aux surtensions

- Le cordon d'alimentation du produit ne doit pas être groupé avec des lignes de circuit principal (haute tension, haute intensité) ou des lignes de signal d'entrée/sortie, et leurs divers systèmes doivent être conservés séparément. Lorsqu'il est impossible de câbler les lignes électriques au moyen d'un système séparé, utilisez des câbles blindés comme lignes d'entrée/sortie.
- Réduisez au maximum la longueur du cordon d'alimentation et torsadez les extrémités des fils ensemble (p.ex., câblage à paires torsadées) à proximité du bloc d'alimentation.
- S'il y a un excès de bruit sur le câble d'alimentation, réduisez le bruit à l'aide d'un filtre de bruit avant de mettre l'appareil sous tension.
- Connectez un parasurtenseur afin de gérer les surtensions.
- Pour augmenter la résistance aux bruits, attachez un tore magnétique au câble d'alimentation.

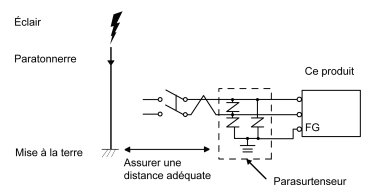
Branchements de l'alimentation

• Lors de l'alimentation de ce produit, branchez le câble tel qu'illustré ci-dessous.

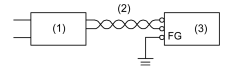


 Utilisez le circuit SELV (Safety Extra-Low Voltage) et le circuit LIM (Limited Energy) pour l'entrée C.C.

• Le schéma suivant illustre la connexion du parasurtenseur :



- Attachez un parasurtenseur pour éviter des dommages au produit en raison d'une surtension induite provenant d'un grand champ électromagnétique généré par un foudroiement direct. Nous recommandons également fortement de connecter le fil de terre croisé du produit à une position à proximité de la borne de terre du parasurtenseur.
 Il est attendu qu'il y ait un effet sur le produit en raison des fluctuations de la mise à la terre lorsqu'il y a un grand flux de surtension vers le paratonnerre au moment d'un foudroiement. Assurez une distance adéquate entre la prise de masse du paratonnerre et la prise de masse du parasurtenseur.
- Si la variation de tension est hors la gamme prescrite, branchez une alimentation stabilisée.

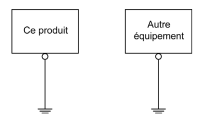


- 1 Alimentation stabilisée
- 2 Cordon à paire torsadée
- 3 Ce produit

Mise à la terre

Mise à la terre indépendante

Mettez toujours la borne FG (functional ground) à la terre. Assurez-vous de séparer ce produit de la borne FG des autres appareils comme illustré ci-dessous.



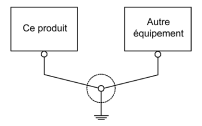
Précautions à observer

- Vérifiez que la résistance de mise à la terre est de 100 Ω au maximum.*1
- La section transversale du câble FG doit être supérieure à 2 mm² (AWG14) *1. Créez le point de connexion aussi près que possible du produit et utilisez un fil aussi court que possible. Lorsque le fil de mise à la terre est long, remplacez le fil fin par un fil plus épais et placez-le dans une gaine.
- Les bornes SG (mise à la terre du signal) et FG (prise de terre) sont connectées à l'intérieur du produit. Lors du raccordement de la ligne SG sur un autre dispositif, assurez-vous qu'aucune boucle de terre n'est formée.
- *1 Respectez les codes et les normes en vigueur dans votre pays.

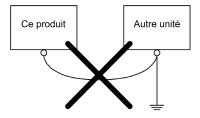
Mise à la terre commune

Une mauvaise mise à la terre des équipements peut entraîner des interférences électromagnétiques (EMI). Les interférences électromagnétiques (EMI) peuvent causer une perte de communication. Si la terre exclusive n'est pas possible, utilisez un point de masse comme illustré dans la configuration ci-dessous. N'utilisez pas une autre configuration pour le point de masse.

Mise à la terre correcte



Mise à la terre incorrecte



Sous-chapitre 6.3 Attache pour câble USB

Pince USB Type A (1 port)

Introduction

Lors de l'utilisation d'un périphérique USB, fixez une attache pour câble USB sur l'interface USB afin d'éviter la déconnexion du câble.

A DANGER

RISQUE D'EXPLOSION

- Assurez-vous que le câblage pour l'alimentation, les entrées et les sorties (E/S) se conforme aux méthodes de câblage de la Classe I, Division 2.
- Le remplacement de n'importe quel composant peut nuire à la conformité à la Classe I, Division 2.
- Ne déconnectez pas l'équipement pendant que le circuit est sous tension ou s'il est connu que la zone est libre de concentrations inflammables.
- Coupez l'alimentation avant de brancher ou de débrancher tout connecteur du produit.
- Assurez-vous que les connexions d'alimentation, de communication et d'accessoires n'exercent pas de pression excessive sur les ports. Tenez compte également des éventuelles vibrations au moment d'effectuer ces branchements.
- Fixez correctement les câbles d'alimentation, de communication ou d'accessoires externes au panneau ou à l'armoire.
- Utilisez uniquement les câbles USB disponibles dans le commerce.
- N'utilisez que les configurations USB non incendiaires.
- À utiliser dans des endroits dangereux de Classe I, Division 2, Groupes A, B, C et D.
- S'assurer qu'un câble USB est fixé à l'aide d'une attache pour câble USB avant d'utiliser l'interface USB.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Attacher la pince USB Type A (1 port)

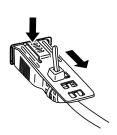
NOTE : Faites attention à vos doigts. L'arête de l'attache est coupante.

Étape	Action
1	Montez l'attache sur l'enveloppe du connecteur USB pour qu'elle la recouvre partiellement. L'attache correspond à la longueur de 27 à 43,5 mm (1,06 à 1,71 in) du connecteur USB.
	2743.5 mm (1.061.71 in)
	NOTE : Lors de l'installation des pinces pour réduire la tension sur le câble sur USB1 et USB2, à USB1, recouvrez la pince sur le côté avec la marque USB et à USB2, le côté sans la marque USB. Assurez-vous que les attaches n'interfèrent pas les unes avec les autres.
2	Alignez l'attachez à l'enveloppe du connecteur du câble USB. Ajustez la position des trous sur lesquels l'attache est fixée. Afin d'assurer la stabilité, sélectionnez la position de trou-attache la plus proche à la base de l'enveloppe du connecteur.
	Passer l'attache à travers d'ici

Étape	Action
3	Tel qu'illustré, passez le joint à travers le trou de l'attache. Ensuite, tournez le joint et passez-le à travers la tête pour que le câble USB puisse passer à travers le centre de la boucle du joint. L'attache est maintenant fixée sur le câble USB.
	 NOTE: Vérifiez à l'avance le sens de la tête. Assurez-vous que le câble USB a passé par le centre de la boucle du joint et que le joint puisse passer à travers la tête. Vous pouvez remplacer le joint inclus dans l'emballage par le joint HMIZGCLP1 (de Schneider Electric), ou par des joints offerts sur le marché d'une largeur de 4,8 mm (0,19 in) et d'une épaisseur de 1,3 mm (0,05 in).
4	En enfonçant la poignée de l'attache, insérez le câble de l'étape 3 dans l'interface hôte USB. Assurez-vous que la languette de l'attache est fixée sur le câble USB branché sur le produit.

Retirer l'attache pour câble USB Type A (1 port)

Retirez le câble USB en appuyant sur la section de poignée de l'attache.



Sous-chapitre 6.4 Connecteur AUX

Introduction

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Retirez le connecteur AUX du produit avant de procéder au câblage.
- Dénudez les fils jusqu'à la longueur nécessaire.
- Ne soudez pas le fil lui-même.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Etape	Action
1	Alignez le tournevis à tête plate à la rainure dans le bouton à ressort orange, et en appuyant sur le bouton, insérez le fil électrique dans l'emplacement d'insertion du fil (trou rond).
2	Retirez le tournevis du bouton d'ouverture. L'emplacement d'insertion du fil se referme et le fil est correctement mis en place. Pour retirer le fil, alignez le tournevis à tête plate à la rainure du bouton d'ouverture, et en appuyant sur le bouton, retirez le fil.
3	Introduisez le connecteur AUX câblé dans la sortie auxiliaire/l'interface de sortie haut-parleur (AUX) du produit.

Recommandations:

- Connecteur AUX : HMIZGAUX de Schneider Electric
- Tournevis : Assurez-vous que le tournevis a les dimensions suivantes :
 - Épaisseur de lame : 0,4 mm (0,02 in)
 - Largeur de lame : 2,0 mm (0,08 in)

La forme de la pointe devra avoir les propriétés d'isolement qui satisfait aux normes DIN 5264 et EN60900.

NOTE:

- L'épaisseur du fil devra être de AWG 28 à AWG 20 et il doit être torsadé.
- Les tailles de fil applicables sont Style 1015 et Style 1007.
- Assurez-vous de dénuder 8,0 mm (0,31 in) de couverture du fil.
- Utilisez un fil de cuivre classé pour une température de 75 °C (167 °F) ou supérieure.

Sous-chapitre 6.5 Insertion/retrait de la carte SD

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Introduction	
Insertion de la carte SD	
Retirer la carte SD	

Introduction

AVIS

PERTE DE DONNÉES

Lors de l'utilisation d'une carte SD :

- Assurez-vous de sauvegarder les données de carte SD régulièrement.
- Lorsqu'un équipement accède à la carte SD, n'effectuez jamais les opérations suivantes : mise hors tension ou réinitialisation du produit, ou retrait de la carte SD.
- Avant de la retirer du produit, arrêtez toutes les opérations sur la carte SD.
- Assurez-vous que la carte SD est correctement orientée avant de l'insérer dans l'emplacement de carte SD.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

AVIS

PERTE DE DONNÉES

Lors de la manutention de la carte SD:

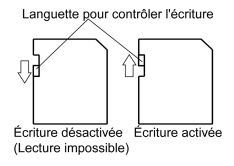
- Évitez de stocker la carte SD dans un endroit où il y a de l'électricité statique ou des ondes électromagnétiques.
- Évitez de stocker la carte SD dans la lumière directe du soleil, à proximité des appareils de chauffage ou dans d'autres endroits susceptibles de connaître des températures élevées.
- Ne pliez pas la carte SD.
- Ne faites pas tomber la carte SD et ne la heurtez pas contre un autre objet.
- · Conservez la carte SD au sec.
- Ne touchez pas les connecteurs de la carte SD.
- Ne démontez pas la carte SD et ne la modifiez pas.
- Utilisez la carte SD initialisée par ce produit. Vous ne pouvez peut-être pas utiliser la carte SD initialisée par d'autres dispositifs.

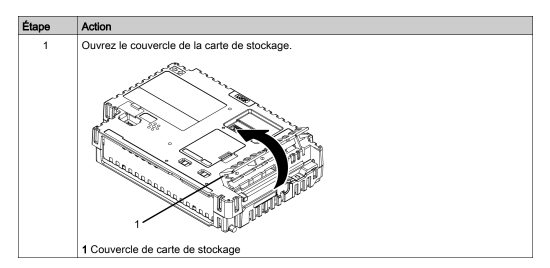
Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

NOTE: Pour effectuer vos sauvegardes, vous pouvez insérer la carte SD directement dans l'emplacement de carte SD de votre ordinateur ou utilisez un lecteur de cartes SD disponible sur le marché.

Insertion de la carte SD

NOTE: Tel qu'illustré dans l'image ci-dessous (au côté droit), vous pouvez configurer la languette de contrôle d'écriture pour empêcher l'écriture sur la carte SD. Poussez la languette vers le haut, comme illustré dans l'exemple au côté droit, pour relâcher le verrou et activer l'écriture sur la carte SD. Avant d'utiliser une carte SD commerciale, lisez les consignes du fabricant.



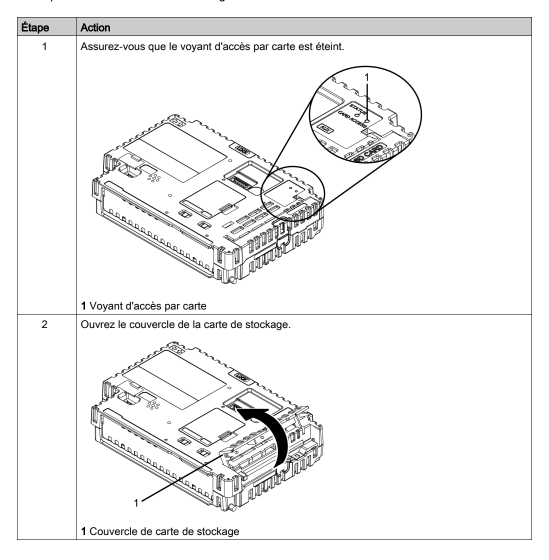


Étape	Action
2	Insérez la carte SD dans l'emplacement de carte SD avec la face avant de la carte SD orientée vers le haut et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
3	Fermez le capot de la carte de stockage.

Retirer la carte SD

Si vous retirez la carte SD pendant qu'elle est en cours d'utilisation, vous risquez de corrompre les données. Avant de la retirer du produit, arrêtez toutes les opérations sur la carte SD.

Pour des instructions sur le retrait sécuritaire de la carte SD, reportez-vous à la rubrique correspondante du manuel de votre logiciel d'édition d'écrans.



Étape	Action
3	Appuyez sur la carte SD une fois pour la relâcher, puis retirez la carte.
	NOTE : Après avoir utilisé la carte SD, stockez-la dans sa boîte ou un autre endroit sûr.
4	Fermez le capot de la carte de stockage.

Sous-chapitre 6.6 Module d'isolement

Contenu de ce sous-chapitre

Ce sous-chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Introduction	115
Installation sur le Box Module	

Introduction

NOTE: Pour en savoir plus sur les réglages lors de l'utilisation de le module d'isolement, reportezvous au manuel du produit.

A A DANGER

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'EXPLOSION

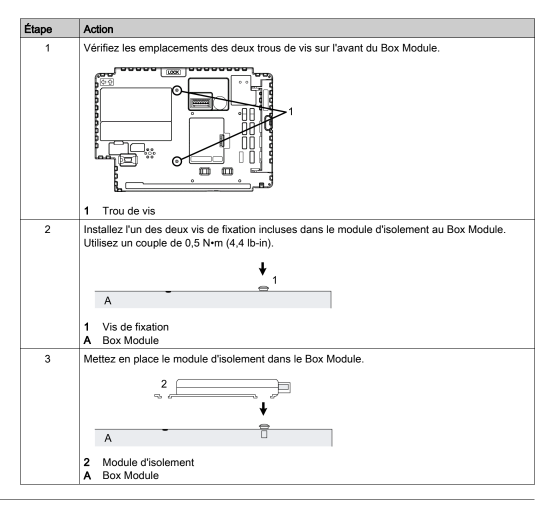
Pour éviter des décharges électriques, avant de connecter le module d'isolement au produit, assurez-vous que le produit est HORS tension.

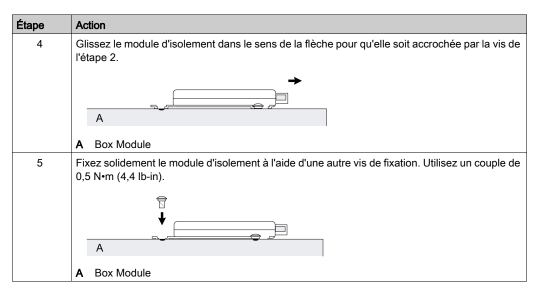
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

Installation sur le Box Module

Vous pouvez installer le module d'isolement ou l'adaptateur de conversion à l'arrière du Box Module ou sur le panneau d'installation. Pour plus d'informations sur comment attacher le module d'isolement sur le panneau d'installation, reportez-vous au guide de référence rapide de le module d'isolement.

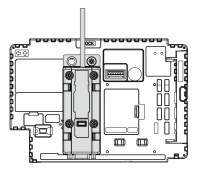
NOTE: Lorsque le support de fixation est bien fixé, vous ne pouvez plus fixer le module d'isolement.





NOTE:

- Fixez le module d'isolement sur une surface stable. N'accrochez pas le module d'isolement par son cordon.
- Faites attention lors du placement des câbles. Les câbles qui se chevauchent peuvent provoquer du bruit.
- Lors de la fixation de le module d'isolement sur le Box Module, faites attention de la position de fixation.
- Voir l'illustration ci-dessous pour l'installation recommandée.



Chapitre 7 Entretien

Contenu de ce chapitre

Ce chapitre contient les sujets suivants :

Sujet	Page
Nettoyage régulier	
Points de contrôle périodique	
Remplacement du joint d'installation	
Remplacement de la batterie primaire	
Remplacement de la carte système (Carte SD)	
Remplacement du rétroéclairage	

Nettoyage régulier

Nettoyage du produit

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

- Éteignez le produit avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas d'objets durs ou pointus pour actionner l'écran tactile.
- N'utilisez aucun diluant, solvant organique ou acide fort pour nettoyer l'unité.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Quand le produit devient sale, trempez un chiffon doux dans de l'eau mélangée à un détergent neutre, essorez le chiffon fermement et nettoyez-le.

Points de contrôle périodique

Environnement d'exploitation

- Est-ce que la température de l'air ambiant est comprise dans la plage spécifiée ? Voir Caractéristiques environnementales (voir page 42)
- Est-ce que l'humidité de l'air ambiant est comprise dans la plage spécifiée ? Voir Caractéristiques environnementales (voir page 42)

En cas d'utilisation du produit dans un panneau, l'environnement d'ambiance correspond à l'intérieur du panneau.

Caractéristiques électriques

- La tension d'entrée est-elle appropriée ? Voir Caractéristiques électriques (voir page 41)
- Tous les cordons d'alimentation et câbles sont-ils branchés correctement ? Des câbles sont-ils desserrés ?
- Toutes les pattes de fixation maintiennent-elles correctement l'appareil ?
- Y a-t-il des griffures ou traces de saleté sur le joint d'installation ?

Élimination de l'unité

Lors de l'élimination du produit, éliminez-le de manière appropriée et selon les normes relatives à l'élimination et le recyclage de la machinerie industrielle de votre pays.

Remplacement du joint d'installation

Introduction

Le joint d'installation offre une protection contre la poussière et la moisissure.

AVIS

VIEILLISSEMENT DU JOINT

- Contrôlez régulièrement l'état du joint selon l'environnement d'utilisation.
- Changez le joint au moins une fois par an ou dès l'apparition de fissures ou de traces de salissures.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Installation du joint de montage

Étape	Description	
1	Placez le Display Module sur une surface de niveau plane, l'écran d'affichage étant orienté vers le bas.	
2	Retirez le joint du Display Module.	
3	Mettez en place le nouveau joint dans le Display Module. Insérez les saillies à partir des quatre coins du joint dans les trous correspondants dans les coins du Display Module. Selon votre modèle, il peut y avoir des saillies supplémentaires. Consultez la figure à la droite et insérez les saillies par conséquent.	
	NOTE : Lors de l'utilisation d'un outil pour insérer le joint, assurez-vous que l'outil ne raccroche pas le joint caoutchouc et cause une déchirure.	
	1 Joint d'installation 2 Points en saillie	

Le joint doit être inséré correctement dans la rainure conformément à la résistance à l'humidité pour le Display Module.

AVIS

RISQUE DE DETERIORATION DU MATERIEL

Faites attention de ne pas l'étirer le joint non nécessairement.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Remplacement de la batterie primaire

Introduction

Les données d'horloge de sauvegarde utilisent un supercondensateur (condensateur électrique à double couche) pour l'alimentation. Quand la tension provenant du supercondensateur est faible, les données d'horloge sont perdues^{*1} lorsque le produit est éteint. La période moyenne pour la sauvegarde est la suivante :

Initial: Environ 100 jours

Après 5 ans : Environ 30 jours (lors de l'utilisation à une température ambiente de 25 °C [77 °F])

*1 Si les données d'horloge sont perdues, un message d'erreur de données d'horloge s'affiche lors du démarrage du produit. À cette occasion, veuillez régler à nouveau l'horloge. Reportez-vous au manuel de votre logiciel d'édition d'écrans pour le réglage de l'horloge.

En connectant la batterie de rechange optionnelle (numéro de pièce : HMIZGBAT) pour sauvegarder les données d'horloge, vous pouvez maintenir une période de sauvegarde de jusqu'à 5 ans ou plus (lors de l'utilisation à une température ambiante de 25 °C [77 °F]). Cependant, puisque la batterie arrive à expiration après 5 ans, nous recommandons de la remplacer régulièrement tous les 5 ans.

NOTE:

 Puisque la batterie pour la sauvegarde des données d'horloge est une batterie au lithium, ses performances sont diminuées selon la température. Par conséquent, lorsque la température ambiante de la batterie est plus élevée, la période de sauvegarde est plus courte.

Lorsque la tension du supercondensateur chute en même temps que la tension dans la batterie, les données d'horloge sont perdues quand l'alimentation est mise hors tension. Si le message d'erreur de données d'horloge s'affiche pendant que la batterie est connectée, la batterie est faible et doit être remplacée.

⚠ A DANGER

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE, D'EXPLOSION OU D'ARC ELECTRIQUE

- Débranchez toutes les sources d'alimentation de l'appareil avant de retirer tout capot ou élément du système, et avant d'installer ou de retirer tout accessoire, élément matériel ou câble.
- Débranchez le câble d'alimentation du produit et de l'alimentation avant d'installer ou de retirer le produit.
- Utilisez toujours un dispositif de mesure de la tension correctement calibré afin de vous assurer que l'unité est hors tension, lorsqu'il est indiqué.
- Replacez et fixez tous les capots et éléments du système avant de mettre le produit sous tension.
- Utilisez uniquement la tension spécifiée pour alimenter le produit. Ce produit est conçu pour une utilisation avec une alimentation de 12 à 24 Vdc. Vérifiez si votre équipement est une unité c.c. avant de le mettre sous tension.

Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

A DANGER

RISQUE D'EXPLOSION, D'INCENDIE OU RISQUE CHIMIQUE

- Utilisez uniquement la batterie de secours identique pour ce produit.
- Ne causez pas de court circuit.
- Recyclez ou éliminez correctement les piles usagées.

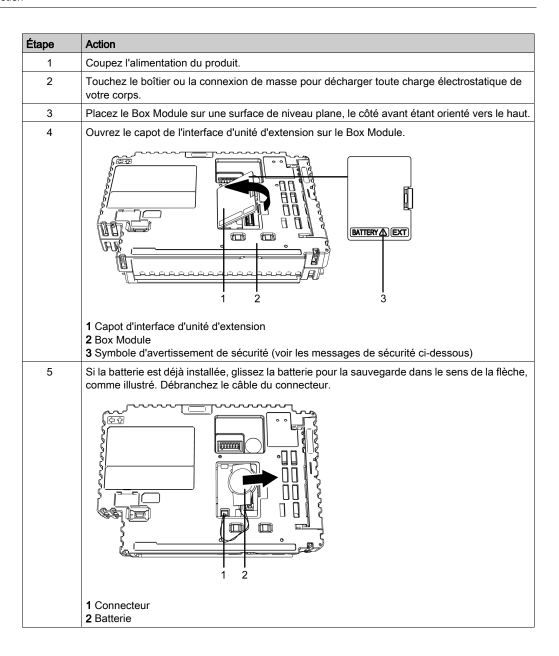
Le non-respect de ces instructions provoquera la mort ou des blessures graves.

AVIS

PERTE DE DONNÉES

- Avant de remplacer la batterie, alimentez ce produit pendant au moins 5 minutes.
- Remplacez régulièrement la batterie, tous les cinq ans, après avoir acheté ce produit.
- Seule une personne qualifiée doit remplacer la batterie.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.



Étape	Action
6	Insérez une nouvelle batterie et le connecteur. Chaque côté de la batterie peut être orienté vers le haut ou vers le bas.
	2 Batterie
7	Fermez le capot de l'interface d'unité d'extension
	NOTE : Assurez-vous que le câble est entièrement inséré dans la enveloppe. Sinon, vous risquez d'endommager le câble lorsque vous fermez le capot.
8 Rebranchez le câble d'alimentation du produit.	
	NOTE : Après avoir rebrancher le câble d'alimentation, réglez à nouveau l'horloge. Reportezvous au manuel de votre logiciel d'édition d'écrans pour le réglage de l'horloge.

Remplacement de la carte système (Carte SD)

La carte système est une carte SD avec un système d'exploitation qui y est installé.

Pour remplacer la carte système, utilisez une carte SD de Schneider Electric. Voir Accessoires (voir page 28).

AVIS

PERTE DE DONNÉES

Lors de l'utilisation d'une carte SD:

- Assurez-vous de sauvegarder les données de carte SD régulièrement.
- Lorsqu'un équipement accède à la carte SD, n'effectuez jamais les opérations suivantes : mise hors tension ou réinitialisation du produit, ou retrait de la carte SD.
- Avant de la retirer du produit, arrêtez toutes les opérations sur la carte SD.
- Assurez-vous que la carte SD est correctement orientée avant de l'insérer dans l'emplacement de carte SD.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

NOTE: Pour plus d'informations sur la sauvegarde de votre carte SD utilisée comme carte système, visitez notre site Web à l'adresse *www.schneider-electric.com*.

AVIS

PERTE DE DONNÉES

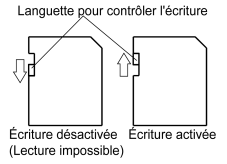
Lors de la manutention de la carte SD :

- Évitez de stocker la carte SD dans un endroit où il y a de l'électricité statique ou des ondes électromagnétiques.
- Évitez de stocker la carte SD dans la lumière directe du soleil, à proximité des appareils de chauffage ou dans d'autres endroits susceptibles de connaître des températures élevées.
- Ne pliez pas la carte SD.
- Ne faites pas tomber la carte SD et ne la heurtez pas contre un autre objet.
- Conservez la carte SD au sec.
- Ne touchez pas les connecteurs de la carte SD.
- Ne démontez pas la carte SD et ne la modifiez pas.

Le non-respect de ces instructions peut provoquer des dommages matériels.

Étape	Action
1	Éteignez le produit.
2	Retirez le Box Module du Display Module.
	NOTE: Voir Installation (voir page 76).
3 Comme illustré, ouvrez le capot de carte système dans le sens de la flèche.	
	1 Capot de carte système 2 Box Module
4	Appuyez sur la carte SD une fois pour la relâcher, puis retirez la carte.
	NOTE: Après avoir utilisé la carte SD, stockez-la dans sa boîte ou un autre endroit sûr.
5	Insérez la carte SD dans l'emplacement de carte système avec la face avant de la carte SD orientée vers le bas et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».
	1 Emplacement de carte système
6	Fermez le capot de la carte système.
7	Montez le Box Module sur le Display Module.

NOTE: Tel qu'illustré dans l'image ci-dessous (au côté droit), vous pouvez configurer la languette de contrôle d'écriture pour empêcher l'écriture sur la carte SD. Poussez la languette vers le haut, comme illustré dans l'exemple au côté droit, pour relâcher le verrou et activer l'écriture sur la carte SD.



Remplacement du rétroéclairage

Ne peut pas être remplacé par l'utilisateur. Si un remplacement est nécessaire, contactez votre distributeur local.

Index



Α	125	
Accessoires, 28 accessoires de maintenance, 30 attention blessures, 13, 34, 93 perte de données, 109, 128	choc électrique, 10, 23, 57, 60, 81, 86, 88, 91, 95, 106, 115, 125 court-circuit, 99 danger chimique, 125 explosion, 10, 22, 23, 24, 81, 86, 88, 91, 95, 103, 115, 125, 125	
avertissement fonctionnement incorrect de l'équipement, 12 avis dommages matériels, 46, 123 perte de données, 109, 125, 128	fonctionnement involontaire de l'équipement, <i>99</i> incendie, <i>22</i> , <i>24</i> , <i>99</i> , <i>125</i> dimensions, <i>64</i>	
surcouple, <i>84</i> , <i>85</i> , <i>90</i>	E	
B batterie, 124 branchement de l'alimentation, 99	écran tactile, <i>49</i> entretien, <i>119</i> points à vérifier, <i>121</i>	
	F	
C caractéristiques affichage, 48 électriques, 41 environnementales, 42 interfaces, 52	fiche d'alimentation, <i>97</i> format du nom de modèle, <i>16</i> H huile, <i>46</i>	
structurelles, 45 carte SD insertion, 110 Certifications et normes, 19 conception du système, 26 connecteur, AUX, 106 connexion, interface, 54 courant continu, 95	identification et fonctions des pièces, 33, 35 insérer la carte SD, 108 installation dimensions de la découpe de panneau, 80 enlever du panneau, 91 procédures, 77, 78, 86	
D danger arc électrique, 10, 23, 81, 86, 88, 91, 95,	support de fixation, 84, 85 sur le display module, 81 sur le panneau, 88 interface série, 56, 57	

interface de sortie, AUX, 60

J

joint, 123 joint d'installation, 122

M

Maintenance
Nettoyage, 120
mémoire, 50
Mémoire de carte SD, 50
mise à la terre, 101
mise en garde
blessure, 87
fonctionnement involontaire de
l'équipement, 49
interférences électromagnétiques, 21
perte de communication, 56, 57
module d'isolement, 114

N

nettoyage, 120

R

raccordement du cordon d'alimentation, *95* remplacement de la batterie, *124* retirer la carte SD, *108*

U

USB

pince câble pour USB Type A, 103