

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Harmony XACA - boîte pendante - 4 poussoirs 1 arrêt d'urgence

XACA4913W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
3.545 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Harmony XAC
Type de produit ou équipement	Poste de commande pendant
Nom de l'appareil	XACA

## Complémentaires

Type de station de contrôle	Double isolation
Matière du coffret	Polypropylène
Type de circuit électrique	Circuit de commande
Type d'extensibilité	Complet, prêt à utiliser
Application de la boîte pendante	Contrôle du moteur de levage à 2 vitesses
Composition de poste de commande	4 boutons-poussoirs + 1 bouton d'arrêt d'urgence
Type de bouton de commande	Premier bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" supérieur, lent - rapide Deuxième bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" inférieur, lent - rapide Bouton-poussoir d'arrêt Ø 40 mm 1 NF accrochage Quatrième bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" gauche, lent - rapide Troisième bouton-poussoir 1 "O" + 2 "F" droite, lent - rapide
Compatibilité produit	ZB2BE102 pour arrêt d'urgence XENG1191 pour toutes les instructions
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique entre paires
Couleur station de contrôle	Jaune
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> sans embout Borniers à vis-étrier, 1 x 0,5...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> avec embout
Normes	CEI 60204-32 CEI 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Certifications du produit	CCC GOST
Traitement de protection	TH
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27

<b>Catégorie de surtension</b>	Classe II conforming to CEI 61140
<b>Degré de protection IP</b>	IP65 conforming to IEC 60529
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK08 conforme à IEC 62262
<b>Durée de vie mécanique</b>	1000000 cycle
<b>Entrée de câble</b>	Manchon caoutchouc avec entrée à gradins 8...26 mm
<b>Désignation code des contacts</b>	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A se conformer à CEI 60947-5-1 annexe A
<b>[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe</b>	10 A
<b>[Ui] tension assignée d'isolement</b>	600 V (degré de pollution 3)
<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	6 kV se conformer à IEC 60947-1
<b>Fonctionnement des contacts</b>	Décalé Coupure lente
<b>Résistance maximale entre bornes</b>	25 MΩ
<b>Force d'actionnement</b>	18 N bouton-poussoir 8 N arrêt d'urgence
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	10 A fusible de protection par cartouche fusible type gG
<b>Puissance assignée d'emploi en W</b>	40 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 120 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 48 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 48 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 65 W DC-13 pour 1000000 cycle, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn à 24 V, facteur de charge = 0,5 (inductive charge) se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C
<b>Description des bornes ISO n°1</b>	(33-34)NO_CL (13-14)NO (21-22)NF
<b>Description des bornes ISO n°2</b>	(11-12)NC
<b>Identification des connecteurs</b>	(13-14)NO (11-12)NC
<b>Poids du produit</b>	0,675 kg

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	15,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	27,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	41,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	1,062 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	2
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	40,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	60,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,880 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 months

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)

3.545

### Use Better

#### Matières et Substances

Directive UE RoHS

Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles