## EMS CX<sup>3</sup> ENERGY MANAGEMENT SYSTEM





Legrand propose des solutions complètes pour répondre aux besoins d'efficacité énergétique.

Ce guide technique vous donne l'ensemble des points essentiels à connaître sur les produits **EMS CX<sup>3</sup>** afin de comprendre comment les choisir, quelles sont leurs caractéristiques, les règles d'installation et de configuration, etc ...

Ce document est accessible en téléchargement depuis le catalogue en ligne et constitue un guide technique complet sur la gamme **EMS CX**<sup>3</sup> dans le tableau électrique.

#### INFORMATIONS LÉGALES

Les photos de présentation n'incluent pas toujours les équipements de protection individuelle mais ces derniers relèvent d'une obligation légale et réglementaire qu'il convient de respecter scrupuleusement.

Conformément à sa politique d'amélioration continue, la Société se réserve le droit de modifier les spécifications et les dessins sans préavis. Toutes les illustrations, les descriptions et les informations techniques contenues dans cette documentation sont fournies à titre indicatif et ne peuvent être tenues comme contraignantes pour la Société.

## SOMMAIRE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
MODULES DE MESURE EMS CX <sup>3</sup>	5
MODULE CONCENTRATEUR D'IMPULSIONS EMS CX <sup>3</sup>	)
MODULE DE SIGNALISATION UNIVERSELLE EMS CX <sup>3</sup>	4
MODULE AUXILIAIRE DE SIGNALISATION CA + SD EMS CX <sup>3</sup> 32	2
MODULE DE COMMANDE UNIVERSELLE EMS CX <sup>3</sup>	3
MODULE DE REPORT D'ETAT ET DE COMMANDE EMS CX3 40	5
MODULE D'ALIMENTATION EMS CX <sup>3</sup>	4
ACCESSOIRES ET CONNECTIQUES EMS CX <sup>3</sup>	3
INTERFACE EMS CX <sup>3</sup> /RS485	4
MINI CONFIGURATEUR EMS CX <sup>3</sup>	3
LOGICIEL DE CONFIGURATION EMS CX <sup>3</sup>	4

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Généralités

- Utiliser exclusivement les produits et accessoires préconisés par le groupe Legrand dans le catalogue général, les notices, les fiches techniques et l'ensemble des autres documents mis à disposition par Legrand (ci-après ensemble la « Documentation ») dans le respect des règles d'installation.
- Une installation et/ou une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques d'arc électrique dans l'enveloppe, de suréchauffement ou d'incendie. Les enveloppes doivent être utilisées dans des conditions normales, c'est-à-dire qu'elles ne doivent pas être soumises à des valeurs de Tension / Courant / Température autres que celles spécifiées dans la Documentation.
- Legrand décline toute responsabilité en cas de modification ou réparation, non autorisée par le groupe Legrand, des équipements composant l'enveloppe, ainsi que tout manquement aux règles et préconisations établies par Legrand dans la Documentation. Par ailleurs, dans les cas visés ci-dessus, la garantie consentie par Legrand ne sera pas applicable.
- Il est nécessaire de vérifier l'adéquation des caractéristiques des produits avec leur environnement et leur utilisation lors des opérations d'entretien, et de vous reporter à la Documentation. Pour toute question ou demande de précision, merci de contacter votre interlocuteur du Groupe Legrand.
- Les opérations d'installation, d'utilisation et d'entretien des enveloppes et des éléments qui les composent doivent être effectuées par du personnel qualifié, formé et habilité, en accord avec les règles en vigueur propres à chaque pays.

### RISQUES DE CHOCS ÉLECTRIQUES, DE BRÛLURES ET D'EXPLOSION.

- Les personnes intervenant sur l'installation doivent avoir les habilitations électriques adéquates aux travaux à réaliser.
- Porter les EPI (Équipements de Protection Individuelle) nécessaires aux interventions sur des produits sous tension.
- Respecter les règles de sécurité liées aux travaux électriques.
- Un usage électrique et mécanique inapproprié des équipements peut être dangereux et risqué et peut entraîner des blessures corporelles ou dégâts matériels.
- En fonction des opérations d'entretien à réaliser, des coupures d'alimentation partielles ou totales de l'enveloppe dans laquelle l'intervention sera réalisée sont à prévoir avant d'intervenir sur celle-ci.
- Lors d'opérations qui impliquent l'accès à l'intérieur de l'enveloppe, prendre garde aux risques de brûlure avant de toucher les produits ainsi que les parties métalliques.
- Avant de remettre sous tension, vérifier l'absence de tout corps étranger et s'assurer que toutes les protections physiques ont été remises en place (exemples : écrans, capotages, plastrons).

### **C**legrand

Tout manquement à la stricte application des procédures et au non-respect de ces recommandations, pourra faire encourir à l'intervenant des risques d'accidents graves, mettant en danger les personnes et les biens (notamment, sans limitation, risques de brûlures, de chocs électriques...).



Les règles et recommandations de ce document sont basées sur notre connaissance des conditions typiques d'utilisation de nos produits dans les domaines d'application usuellement rencontrés. Cependant, il incombe toujours au client de vérifier et valider que les produits de Legrand sont adaptés à son installation et à son usage.

Le client doit s'assurer des bonnes pratiques d'installation, de maintenance et d'exploitation du matériel pour éviter tout risque de blessure du personnel ou dégât matériel en cas de défaillance du produit, en particulier pour les applications qui requièrent un niveau de sécurité très élevé (à titre d'exemple, celles dans lesquelles la défaillance d'un composant peut mettre en danger la vie des personnes ou leur santé).

Les règles de stockage, manutention, installation, maintenance ainsi que les précautions et avertissements adéquats doivent être strictement observés et appliqués.



# 





Tous les modules du **système de supervision EMS CX<sup>3</sup>** ont un encombrement réduit, afin de limiter au maximum l'espace utilisé dans le tableau.



## MODULES DE MESURE EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Les modules de mesure s'intègrent dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Ayant les mêmes performances que des centrales de mesure classiques, ils comptabilisent l'énergie électrique consommée par un circuit monophasé ou triphasé et mesurent les valeurs électriques (courants, tensions, puissances, fréquence, harmoniques, ...)

Il existe 2 familles de modules de mesure :

- ∎ jusqu'à 125A,
- hautes intensités.









#### LES CARACTÉRISTIQUES

#### ■ Affichage :

Pas d'affichage sur le module lui même. Cependant, il est possible d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36/37), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

#### Tension de référence Un :

Monophasé : 65 à 290 V ac Triphasé : 110 à 500 V ac

#### Consommation :

4 149 19 : 34,1 mA - 0,410 W 4 149 20 : 34,8 mA - 0,419 W 4 149 23 : 32,6 mA - 0,391 W 4 149 18 : 34.8mA - 0.418 W 4 149 21 : 34.8mA - 0.418 W 4 149 22 : 34.8mA - 0.418 W 4 149 24 : 34.8mA - 0.418 W 4 149 25 : 34.8mA - 0.418 W

#### Tension d'alimentation :

12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45.

- Fréquence : 50 60 Hz
- Conformes aux normes : IEC / EN 61557-12 IEC/EN 61131-2 (automate programmable)

#### Précision :

Energie active (IEC / EN 61557-12) : classe 0.5 Energie réactive (IEC / EN 61557-12) : classe 1

#### Raccordement avec TI :

Fournis pour les réf 4 149 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 / 25 / 27. Non fournis pour la réf 4 419 23.

#### Sortie :

Par rail ou par cordon communicants sur le bus EMS CX<sup>3</sup>. Possibilité de sortie en Modbus RS485 par l'interface réf 4 149 40.

- **Montage :** sur rail DIN.
- **Encombrement :** 1 module.

#### LE CHOIX DES PRODUITS

Le choix du module de mesure doit se faire en fonction du réseau (monophasé ou triphasé), de son intensité maximum et du type de transformateur de courant.

		4 149 18	4 149 19	4 149 20	4 149 21	
Type de réseau	Monophasé	/	OK	/	/	
	Triphasé	OK	/	OK	OK	
Nombre de modul	es	1	1	1	1	
Paccordomont	Direct (courant maxi)	Jusqu'à 63 A	Jusqu'à 63 A	Jusqu'à 63 A	Jusqu'à 125 A	
Naccordenient	Via un transformateur de courant	/	/	/	/	
	Energie active totale	OK	OK	OK	OK	
	Energie réactive totale	OK	OK	OK	OK	
	Energie active partielle (RAZ)	OK	OK	OK	OK	
	Energie réactive partielle (RAZ)	OK	OK	OK	OK	
	Puissance active	OK	OK	OK	OK	
	Puissance réactive	OK	OK	OK	OK	
	Puissance apparente	OK	OK	OK	OK	
Comptage et mesure	Courant + tension	OK	OK	OK	OK	
	Fréquence	OK	OK	OK	OK	
	Facteur de puissance	OK	OK	OK	OK	
	THD tensions simples	OK	OK	OK	OK	
	THD tensions composées	OK	OK	OK	OK	
	THD courants	OK	OK	OK		
	THD Rangs impairs	Jusqu'au 15 <sup>ème</sup> rang	Jusqu'au 15 <sup>ème</sup> rang	Jusqu'au 15 <sup>ème</sup> rang	Jusqu'au 15 <sup>ème</sup> rang	
Communication	Protocole EMS CX³	ОК	OK	OK	OK	
Délestage	Délestage suivant un seuil de mesure atteint	ОК	ОК	ОК	ОК	

4 149 22	4 149 24	4 149 25	4 149 27	4 149 23
/	/	/	/	OK
OK	OK	OK	OK	OK
1	1	1	1	1
Jusqu'à 630 A	Jusqu'à 1600 A	Jusqu'à 3200 A	Jusqu'à 6300 A	/
/	/	/	/	5 A au secondaire
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	ОК	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	ОК	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	OK	OK	OK
OK	OK	ОК	OK	OK
OK	OK	ОК	OK	OK
Jusqu'au 15 <sup>ème</sup> rang				
OK	OK	OK	OK	OK
ОК	OK	ОК	ОК	ОК

#### **VISUALISATION DES DONNÉES**

Afin de réduire l'encombrement, les modules mesure ne possèdent pas d'affichage des données. Il est néanmoins possible d'avoir différents modes d'affichage :

En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :





AK.		Energies
Ea+	Tot.	100000 kWh
Ea-	L1	1000 kWh
Er+	L2 -	2000 kWh
Er-	L3	3000 kWh
		Joco Kijili

À distance, sur un écran de PC, une tablette, un smarphone. Il faut alors utiliser les interfaces EMS CX<sup>3</sup> / RS485 / IP, réf. 4 149 40 et 0 046 89 afin d'avoir accès aux outils tels que l'écran tactile, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.





## **C**legrand

#### LE RACCORDEMENT

Les modules de mesure possèdent 2 types d'entrées. Les entrées « courant » et « tension ». Chaque secondaire des transformateurs de courant est raccordé aux entrées correspondantes et permet ainsi la mesure du courant passant dans le TC. Pour réaliser la mesure de tension, chaque conducteur est connecté respectivement aux bornes de prise de tension.

Mesure du courant pour les modules de mesure à raccordement par TC jusqu'à 125 A :

3 références de modules de mesure sont disponibles pour une mesure jusqu'à 63 A et 1 référence de module de mesure jusqu'à 125 A. Elles sont livrées avec le ou les tores.

Rogowski pour une mesure en monophasé ou en triphasé.

Référence 4 149 18 pour une mesure en monophasé :



Référence 4 149 19 pour une mesure en monophasé :



Référence 4 149 20 (63 A)/4 149 21 (125A pour une mesure en triphasé :



Chaque tore est livré avec un guide intérieur flexible garantissant le centrage du câble dans le tore. En fonction de la section du câble, le guide peut être enlevé ou conservé.





Il est possible de déconnecter le ou les tores d'un module de mesure. Les tores sont calibrés en usine pour être associés aux modules mesure.

En cas d'utilisation de plusieurs modules sur une même installation, ll faut vérifier, avant montage, que le numéro de série soit identique sur les étiquettes signalétiques des tores et du module.

Les tores peuvent être séparés pour une meilleure intégration dans les installations existantes.

Les tores sont marqués L1 . L2 . L3. Le câblage doit être fait en ce sens, pour que l'affichage des données soit correct.



#### LE RACCORDEMENT (SUITE)



■ 63 A 3 x Mono :

■ 63 A 3 x mono :





Réf. 4 149 20

■ 125 A triphasé :

■ 63 A triphasé :

Réf

Réf. 4 149 19



Réf. 4 149 21

### **C**legrand

#### **LE RACCORDEMENT (SUITE)**

#### Mesure du courant pour les modules de mesure à raccordement par TC pour mesure hautes intensités :

Une référence de module de mesure est disponible pour une mesure hautes intensités. Il est livré sans TC et peut être câblé à tout type de tores ferromagnétiques, ouvert ou fermé, 5 A au secondaire.

Ce module de mesure de référence 4 149 23 donne la possibilité de mesurer un réseau monophasé ou triphasé.

#### Schéma de câblage :

i





La détermination de la longueur maxi possible entre les TC et le module de mesure est traitée dans le guide technique « Les transformateurs de courant (TC) ».





#### ■ 4 modules dédiés à EMS CX<sup>3</sup> :

4 Modules dédiés à EMS CX3 (Energy Management System) Modules de mesure multifonction pour courant forts qui permet de mesurer les principales données électriques d'un circuit triphasé.

#### Mesure via des tores ouverts de type Rogowski :



#### LE RACCORDEMENT (SUITE)

■ 630 A, 1600 A, 3200 A et 6300 A :





Réf. 4 149 27

Mesurer avec flexi ouvert. Bobines Rogowski. Haute performance :modules de mesure: jusqu'à 6300 A. La gamme de modules de mesure EMS CX<sup>3</sup>, permet désormais de mesurer les hautes énergies : 630 A, 1600 A, 3200 A et 6300 A.

#### **Bobines flexibles ouvertes :**

Ajustez parfaitement les jeux de barres dans toutes les positions (horizontal, vertical). Rogowski ultra compact. Bobines toujours centrées grâce à un support en plastique.

#### **Toujours compact :**

Module de mesure associé uniquement sur 1 module de large.

#### Adapté à toutes les installations :

Mettre en place des installations avec un espace restreint dans de petits endroits. Peut s'adapter au jeu de barres dans toutes les positions. 1 module de mesure large pour apporter des données complètes: courant, puissance active / réactive, cos phi, harmoniques...









Chaque bobine reçoit un support en plastique parfaitement centré le long du jeu de barres.



#### LE RACCORDEMENT (SUITE)

Clip rotatif latéral pour intégrer facilement le support dans toutes les positions.



#### LE RACCORDEMENT (SUITE)

#### Mesure de la tension :

La mesure de la tension se fait de la même manière sur les références des modules de mesure.



Pour la protection des centrales de mesure, se référer aux indications des notices et fiches techniques produit.

#### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communicants références 4 149 07/08/09





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

- Il est possible de réaliser une seule prise de tension pour plusieurs modules, il faut s'assurer que: -la source de tension soit identique pour tous les points de mesure ;
  - -un pontage doit être réalisé d'un module à l'autre en respectant l'ordres des phases ;
  - -une protection doit être mise en place pour l'ensemble des «mesures tension» des modules mesure concernés ; -cette protection doit être de x fois .... A (x étant le nombre de module de mesure).

#### LIAISON PAR RAIL



#### LIAISON PAR CORDON



### **C**legrand

#### LE RACCORDEMENT (SUITE)

#### Intégration dans la répartition optimisée :

Les modules de mesure références 4 419 19 et 4 419 20 ont été conçus pour laisser passer, en amont, les peignes monophasés et triphasés. Ils intègrent ainsi la répartition optimisée HX<sup>3</sup>; il est donc possible de panacher les fonctions sur le même rail DIN. Les modules d'efficacité énergétique se trouvent alors au plus près des modules de protection.



#### RÉPARTITION OPTIMISÉE POSSIBLE



#### LE PARAMÉTRAGE

Le paramétrage des modules de mesure est possible :

- A distance : via le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>.
- En local : avec le mini configurateur référence 4 149 36.
- Paramétrages possibles suivants les modules de mesure :
- Le module de mesure monophasé référence 4 149 19 :

En cas d'erreur de câblage du sens du courant dans la bobine Rogowski, il est possible de le modifier, en intervenant uniquement sur les paramètres.

Paramétrage sur le mini configurateur :



**(i** 

Cette fonction évite l'intervention sur le câblage en cas d'erreur.

Le logiciel de configuration est téléchargeable gratuitement sur le catalogue en ligne.

#### - Le module de mesure triphasé référence 4 149 20 :

Comme le module de mesure monophasé, il est possible de modifier le sens du courant dans la bobine Rogowski, en intervenant uniquement sur les paramètres.

Le module de mesure triphasé peut être utilisé en triphasé ou triphasé + neutre.

Paramétrage sur le mini configurateur :

	Configurations
Direction du cour	ant: ↓
Type de système	: 3-3E

Le paramétrage est identique et reste simple sur les 2 supports.

### - Le module de mesure hautes intensités référence 4 149 23 :

Comme les modules de mesure précédents, il est possible de modifier le sens du courant dans le TC en intervenant uniquement sur les paramètres.

Le module de mesure hautes intensités peut être utilisé en monophasé, triphasé ou triphasé + neutre.

Le dernier paramètre modifiable est le résultat obtenu en divisant le courant primaire et le courant secondaire (5 A) du(des) transformateur(s) de courant (TC) associé(s).

Paramétrage sur le logiciel de configuration EMS :





## **C**legrand

#### LE PARAMÉTRAGE (SUITE)

#### - Le module de mesure monophasé référence 4 149 18 :

En cas d'erreur de câblage du sens du courant dans la bobine Rogowski, il est possible de le modifier, en intervenant uniquement sur les paramètres.

Paramétrage sur le mini configurateur :



#### - Le module de mesure triphasé référence 4 149 22 :

En cas d'erreur de câblage du sens du courant dans la bobine Rogowski, il est possible de le modifier, en intervenant uniquement sur les paramètres.

Paramétrage sur le mini configurateur :



#### LE RENVOI DE DONNÉES

Les modules de mesure renvoient les informations directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de renvoyer les données vers un système d'exploitation.

Comme vu en page 10 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49. Les tables de registres Modbus sont mises à disposition pour une utilisation par un Intégrateur sytème.

Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS  $\rm CX^3$  / Modbus RS485.



#### **L'ADRESSAGE**

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
  - adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

## MODULE CONCENTRATEUR D'IMPULSIONS EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module concentrateur d'impulsions référence 4 149 26 s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Il collecte les impulsions émises par les compteurs électriques, gaz, eau, fioul, ... et transmet ces informations sur le bus EMS CX<sup>3</sup> vers un système d'exploitation.



#### LES CARACTÉRISTIQUES

#### ■ Affichage :

Pas d'affichage sur le module luimême. Mais il est possible d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

- Tension d'alimentation :
   12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45.
- Consommation : 24 mA 0,288 W
- Conformes aux normes : IEC/EN 61131-2 (automate programmable).

#### Sortie :

par rail ou par cordon communicant sur le bus EMS CX<sup>3</sup>. Possibilité de sortie en Modbus RS485 par l'interface réf 4 149 40.

Raccordement :

3 entrées numériques à contact libre de potentiel NO.

- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module

#### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Le module concentrateur d'impulsions, référence 4 149 26 est utilisé pour :

- compteurs à impulsions (énergie, gaz, eau ...) maximum.
- Afficher, en un seul point, les valeurs de consommation de 3 Transmettre ces informations sur le bus EMS CX<sup>3</sup> afin d'être traitées par un système de gestion d'énergie.

#### **VISUALISATION DES DONNÉES**

Afin de réduire l'encombrement, les modules mesure ne possède pas d'affichage des données. Il est néanmoins possible d'avoir différents modes d'affichage :

En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :



À distance, sur un écran de PC, une tablette, un smarphone. Il faut alors utiliser les interfaces EMS CX<sup>3</sup> / RS485 / IP afin d'avoir accès aux outils tels que l'écran tactile réf. O 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.



#### LE RACCORDEMENT

Les compteurs sur le module concentrateur :

Chaque sortie compteur à impulsions, côté compteurs, est raccordée à une des 3 entrées du concentrateur, le commun de ces sorties sera connecté sur une seule borne.

Longueur du câble entre chaque compteur et le concentrateur : 1000 m max - résistance du circuit inférieure ou égale à 125 Ohms à 25°C.





Il faut respecter la polarité des sorties impulsion des compteurs raccordés sur le module.

#### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communicants références 4 149 07/08/09





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

#### Intégration dans la répartition optimisée :

Le module concentrateur d'impulsions permet le passage du peigne en s'intégrant dans la répartition optimisée HX<sup>3</sup> sans modification de la parité des dents.



### **C**legrand

#### LE PARAMÉTRAGE

Afin de réduire l'encombrement, le paramétrage du module concentrateur d'impulsions est possible uniquement par :

- Le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>.

- Le mini configurateur référence 4 149 36.
- Paramétrages possibles pour le module concentrateur d'impulsions :

Pour chacune des 3 entrées impulsion, il est possible de modifier le poids de l'impulsion ainsi que l'unité de mesure.

Paramétrage sur le mini configurateur :



Paramétrage sur le logiciel de configuration EMS CX:

🛛 retsur 🅐 home	Modules	connecté 🔩
	Para, Simples Para, Avan	droupes
Modules du groupe : Groupe 11 +	Réglages des	modules
Etat réplique (CA+SD)	Réseau :	3P v
FFFF-FFFF-FD9A	Sens du courant :	En amont du tore/TI 🛛 🗸
Etat (dispo. modulaire)		
FFFF-FFFF-FDB1 😔		
Commande (com. motorisée)		
FFFF-FFFF-FE31 😔		
Mesure (triphasee 63A)		
FFFF-FFFF-FDD0 🔥 🍟		
EMS écran (mini-configurator)		



Le paramétrage est identique et reste simple sur les 2 supports.

#### LE RENVOI DE DONNÉES

Le module de mesure renvoie les informations directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de remonter les données vers un système d'exploitation.

Comme vu en page 23 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

La table de registres Modbus est mise à disposition pour une utilisation par un intégrateur. Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS CX<sup>3</sup> / Modbus RS485.

#### L'ADRESSAGE MODBUS

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
   adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
  - la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

## MODULE DE SIGNALISATION UNIVERSELLE EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module de signalisation universel référence 4 149 30 s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Des informations telles que «marche/ arrêt/défaut», «embroché/débroché»,... sont signalées par 3 LED directement sur le module et renvoyées à distance sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.

Le type d'informations est paramétrable par Micro-switchs directement sur le produit.



#### LES CARACTÉRISTIQUES

#### Affichage :

i

Par 3 LED en face avant du module. Il est possible d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

- Tension d'alimentation : 12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45
- Commande :

par contacts secs, libre de tout potentiel.

- Consommation maximum : 31,4 mA - 0,377 W
- Conformes aux normes : IEC/EN 61131-2 (automate programmable)

#### Raccordement :

alimentation par cordons ou rail communicants sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.
commande par bornes à vis.

- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module

Détails et exemples dans le paragraphe «Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>/Fiche produit» page 76.

#### LE CHOIX DES PRODUITS

Une seule référence à retenir : 4 149 30. Le paramétrage des différents types d'informations se fait par 4 Micro-switchs sur le coté du module et/ou par logiciel.

POSITION DES MICRO- SWITCHS					DÉ	TAIL	
	X 1	X 2	Х З				
1 2 3 4			2	Paramétrage par log Dans ce cas, les infor entrée « active » ou « Pour les configuration	iciel-configuration par mations des 3 entrées non active ». ns ci-dessous, placer le	défaut. sont génériques : es Micro-switchs comme	indiqué.
1 2 3 4	•	<del>.</del> À-	•	x 1 fixe	MARCHE = ON = rou DÉFAUT = OFF = ora ARRÊT = OFF = vert	ge = contact fermé inge = ouvert sur défaut = contact ouvert	
1 2 3 4	•	÷ờ-	•	x 3 fixe	MARCHE = ON = rou DÉFAUT = OFF = ora ARRÊT = OFF = vert	ge = contact fermé inge = ouvert sur défaut = contact ouvert	SLAVE esclave = fonction dupliquée
1 2 3 4	0	0	0	<ul> <li>x 1 non utilisé</li> <li>x 2 non utilisé</li> <li>x 3 non utilisé</li> </ul>	Image des contacts sont activées	<b>câblés</b> , seule les informa	tions bus
1 2 3 4	•	0	•	<b>x 1</b> fixe	Associé à un contact	eur ou relais, <b>image des</b>	contacts câblés
1 2 3 4	•	0	•	x 3 fixe	Associé à un contact image des contacts	eur ou relais, <b>câblés</b>	SLAVE esclave = fonction dupliquée
1 2 3 4	•	•	•	x 1 fixe x 2 fixe x 3 fixe	Image des contacts	câblés	
1 2 3 4	0	-ờ-	0	<ul> <li>x 1 non utilisé</li> <li>x 2 clignotant</li> <li>x 3 non utilisé</li> </ul>	Associé à plusieurs	contacts défauts	
1 2 3 4	•	•	•			Position <b>embroché</b> Position <mark>test</mark> Position <b>débroché</b>	
1 2 3 4	•	•	•	<b>x 1</b> fixe	Possible	Position <b>broché</b> Position <b>test</b> Position <b>débroché</b>	SLAVE esclave = fonction dupliquée
1 2 3 4	•	•	•	x 3 fixe	sur DMX <sup>3</sup>	Ressort <b>chargé</b> Prêt à charger Ressort déchargé	
1 2 3 4	•	•	•			Ressort <b>chargé</b> Prêt à charger Ressort déchargé	SLAVE esclave = fonction dupliquée
on Micro-switch su	on r OFF off	Micro-swi	tch sur ON	Détails et EMS CX3/I	exemples dans le Fiche produit» page	e paragraphe «Logici e 76.	el de configuration

#### **VISUALISATION DES DONNÉES**

Le module de signalisation universel permet d'avoir un report d'informations remontant sur le bus EMS CX<sup>3</sup> jusqu'au réseau informatique IP, en passant par le réseau Modbus RS485. Il est donc possible d'avoir différents modes d'affichage :

En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :

<b>M</b> <	Etat (disj./IS)
Etat:	Fermé
	Etat (disj./IS)
Etat:	Déclenché

À distance, sur un écran de PC, une tablette, un smarphone. Il faut alors utiliser les interfaces EMS CX<sup>3</sup> /RS485/ IP afin d'avoir accès aux outils tels que l'écran tactile réf. O 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

	Etat Commande Mesure	
retour 🏫 home	Mon installation Mesure Élat/Comm.	🕚 logo
Dispositifs - coffret plexo t groupe 11 III & III & III 11 R III	État/Comm.	(0 - OFF)

Exemple : l'état déclenché du disjoncteur apparait à la fois sur le module "voyant (orange clignotant)" et sur l'écran du mini configurateur.



#### LE RACCORDEMENT

#### Les contacts de commande :

Ils sont fournis au module par des contacts secs libres de tout potentiel.



Vous trouverez les exemples possibles de câblage sur la fiche technique du module 4 149 30. ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communiquants références 4 149 07/08/09





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

#### LIAISON PAR RAIL



LIAISON PAR CORDON



#### LE RACCORDEMENT (SUITE)

#### Intégration dans la répartition optimisée :

Le module de signalisation universel référence 4 149 30 a été conçu pour laisser passer, en amont, les peignes monophasés et triphasés. Il intègre ainsi la répartition optimisée HX<sup>3</sup>. Il est donc possible de panacher les fonctions sur le même rail DIN. Le module se trouve alors au plus près des modules de protection.



#### RÉPARTITION OPTIMISÉE POSSIBLE



#### LE PARAMÉTRAGE

#### Choix du type d'utilisation :

Comme indiqué au paragraphe « choix des produits » page 27, l'ensemble des 4 Micro-switchs permet de choisir la fonction désirée pour le module.



Les principaux paramétrages sont notés sur le module. Pour les autres, vous pouvez vous reporter à la fiche technique ou à ce guide.

Le paramétrage des switchs peut être réalisé par logiciel, les switchs présents sur les modules sont configurés mode usine sur zéro. Détails et exemples dans le paragraphe «Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>/Fiche produit» page 76.

#### Paramétrages complémentaires :

Certains modes d'utilisation du module de signalisation universel nécessitent un paramétrage complémentaire.

C'est le cas du module associé à un contacteur ou à un relais.



Les paramètres complémentaires liés à cette fonction sont accessibles par le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>.

Il est possible de modifier le nombre de contacts associés, de les nommer, et de changer leur état NO, NC.

Ouvert Fermé
Etat normal du contact : ON.O. ON.F.

Vous pouvez vous reporter au guide d'utilisation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> pour connaître toutes les possibilités, disponible sur le catalogue en ligne.

#### Paramétrage complémentaire par logiciel :

Le module de signalisation universel est livré, en configuration par défaut, avec les 4 switchs sur zéro.



Il est possible de les garder dans cette configuration. Tous les paramètres sont alors accessibles par le logiciel de configuration EMS

Pour les configurations citées dans le tableau page 27, placer les Micro-switchs comme indiqué.

Dans ce cas, le logiciel rend accessibles d'autres paramètres tels que :

- le nom et l'état actif de chaque entrée,

- l'activation et le réglage d'une temporisation d'une alarme sur l'entrée.

Ouvert	Fermé		
Etat normal du	u contact :	<b>●</b> N.O. <b>●</b> N.F	
Activation :		Impulsion	~
Temps d'activ	ation [s] :	4 1,0	
Temporisation	n [s] :	• 0,0	

#### LE PARAMÉTRAGE (SUITE)

#### ■ Fonction «SLAVE» :

Certaines configurations sont disponibles en mode « SLAVE » ( esclave = fonction dupliquée ).

Ce mode « SLAVE » est une solution de report d'informations sur le même bus en **évitant** le câblage des informations.

Un module de signalisation universel en mode « SLAVE » doit obligatoirement être associé à un module de signalisation en mode « câblé » ou un module auxiliaire de signalisation.

#### LE RENVOI DE DONNÉES

Le module de signalisation universel renvoie les informations directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de remonter les données vers un système d'exploitation.

Comme vu en page 28 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

Les tables de registres Modbus sont mises à disposition pour une utilisation par un intégrateur.

Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS  $\rm CX^3$  / Modbus RS485.



Pour plus de détails, vous pouvez vous reportez à la fiche technique disponible sur le catalogue en ligne.

#### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

En local sur le produit

- adressage de 1 à 9 par molette.

Sur logiciel

i.

- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

## MODULE AUXILIAIRE DE SIGNALISATION CA+SD EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module auxiliaire de signalisation CA + SD référence 4 149 29 s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Il signale l'état de position des contacts « CA » et le défaut « SD » du produit modulaire associé. Ces informations sont renvoyées à distance sur le bus EMS CX<sup>3</sup>. Il se monte à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels, interrupteurs sectionneurs à déclenchement modulaires Legrand.



#### LES CARACTÉRISTIQUES

#### ■ Affichage :

Pas d'affichage sur le module luimême. Mais il est possible d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

#### Tension d'alimentation :

12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45

- **Consommation :** 19,7 mA 0,236 W
- Conformes aux normes : IEC/EN 61131-2 (automate programmable)

#### Raccordement :

Alimentation par cordons ou rails communicants sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.

- Montage : sur rail DIN
- Encombrement : 1/2 module

### **C**legrand

#### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Le module auxiliaire de signalisation CA + SD référence 4 149 29 est utilisé si les informations d'état « marche / arrêt / défaut » d'un produit modulaire DX<sup>3</sup> tels que disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, ... sont remontées vers un système de gestion.

#### **VISUALISATION DES DONNÉES**

Le module auxiliaire de signalisation CA + SD permet d'avoir un report d'information d'état remontant sur le bus EMS CX<sup>3</sup> jusqu'au réseau informatique IP, en passant par le réseau Modbus RS485. Il est donc possible d'avoir différents modes d'affichage :

- En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :



#### **VISUALISATION DES DONNÉES (SUITE)**

 - À distance, sur un écran de PC, une tablette, un smarphone. Il faut alors utiliser les interfaces EMS CX<sup>3</sup> / RS485 / IP afin d'avoir accès aux outils tels que l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

Etat	Comm	nande	Mesure
	Et	at	
	Out	rert	
Fei	mer		
-		-	

retour 🏫 home	2	Mon installation	Ů logou
		Mesure État/Comm.	
Dispositifs	- coffret plexo EMS CX $\equiv$	Élat/Comm.	
groupe 11	11 ¥ # 5		
11	🤶 🖸	État du circuit: OUVERT (O - OFF)	
groupe 12	<b>iii 8</b>	٥	
12	ê 🔲	Cliquer pour fermer (I - ON)	
groupe 13	₩.		
	~ >	Cliquer	

#### **LE MONTAGE**

Le module auxiliaire de signalisation CA + SD se monte à gauche des disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, interrupteurs différentiels, interrupteurs à déclenchement modulaires Legrand.

On se doit de veiller à certaines règles de montage indiquées sur les notices et fiches techniques produit, accessibles sur le catalogue en ligne.







Le montage du module sur le produit modulaire associé reste identique aux autres auxiliaires de signalisation DX<sup>3</sup>

Le tableau d'association avec les différents appareils de protection modulaires est disponible sur la fiche technique du module auxiliaire CA + SD EMS CX<sup>3</sup>, accessible sur le catalogue en ligne.
### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

### LIAISON PAR RAIL

i



#### LIAISON PAR CORDON



### LE PARAMÉTRAGE

Ne nécessite aucun paramétrage supplémentaire.

### **LE RENVOI DE DONNÉES**

Le module auxiliaire de signalisation CA + SD renvoie les informations directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de remonter les données vers un système d'exploitation.

Comme vu en page 35 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

La table de registres Modbus est mise à disposition pour une utilisation par un intégrateur.

Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS  $\rm CX^3$  / Modbus RS485.

### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
  - adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

1	-		
(	I		
		Γ	

i.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

### **L**legrand

# MODULE DE COMMANDE UNIVERSEL EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module de commande universel référence 4 149 32 s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Il permet de piloter différentes charges tels que des relais, des contacteurs, ainsi que des commandes motorisées de disjoncteurs modulaires et de puissance, quelque soit leur marque.

Les commandes sont possibles en local comme à distance sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.

Le type de commande est paramétrable par Micro-switchs directement sur le produit.



### LES CARACTÉRISTIQUES

### ■ Affichage :

2 Led indiquent l'état ON/OFF de la commande. Possibilité d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

- Tension d'alimentation : 12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45
- **Commande :** par contacts secs, libre de tout potentiel maxi 250 Vac - 6A.
- Consommation maximum : 38 mA - 0,456 W
- Conformes aux normes : IEC/EN 61131-2 (automate programmable)
- Raccordement :
  - alimentation par cordons ou rails communicants sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.
    commande par bornes à vis.
- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module



Détails et exemples dans le paragraphe «Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>/Fiche produit» page 76.

#### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Une seule référence à retenir : 4 149 32. Le paramétrage des différents types d'informations se fait par 4 Micro-switchs sur le côté du module ou par logiciel.

POSITION DES SWITCHS	ETAT CONTACT R1 R2	DÉTAIL	POSITION DES SWITCHS	ETAT CONTACT R1 R2	DÉTAIL	
1 2 3 4		Paramétrage par logiciel. Configuration par défaut Dans ce cas, les sorties sont géné- riques. 2 relais 2F. Pour les configurations ci-dessous, placer les Micro-switchs comme indiqué.	1 2 3 4	Evy	2 commandes liées type interrupteur R1 contact N0 et R2 contact NF	
1 2 3 4	$ \begin{bmatrix} R1 \\ EV \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R2 \\ EV \end{bmatrix} $	2 commandes distinctes type interrupteur R1 contact N0 et R2 contact NF	1 2 3 4	R1L R2L Ev77	2 commandes liées type interrupteur R1 contact NF et R2 contact NF	
1 2 3 4	R1  R2  E \ E \	2 commandes distinctes type poussoir R1 contact N0 et R2 contact N0	1 2 3 4	$\mathbf{E}_{\mathbf{V}}^{R1} = \mathbf{E}_{\mathbf{V}}^{R2} + (\mathbf{V})^{R2}$	2 commandes distinctes type inter- rupteur R1 contact N0 et R2 contact N0 Associé à un disjoncteur motorisé	
1 2 3 4	R1  R2  E	2 commandes liées type poussoir R1 contact N0 et R2 contact NF	1 2 3 4	$ \begin{array}{c c} R1 & R2 \\ E & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{c} M & \\ \end{array} \end{array} + \begin{array}{c} M & \\ \end{array} $	2 commandes liées type poussoir R1 contact N0 et R2 contact N0 Associé à un disjoncteur motorisé	
1 2 3 4	R1[ R2[ E7 E7	2 commandes distinctes type poussoir R1 contact NF et R2 contact NF	1 2 3 4	$ \begin{array}{c c} R1 & R2 \\ E \\ \end{array} & E \\ \end{array} + \left( \begin{array}{c} M \\ \end{array} \right) + \left( \begin{array}{c} M \\ \end{array} \right) \\ \end{array} \right) $	2 commandes distinctes type pous- soir R1 contact N0 et R2 contact N0 Associé à un disjoncteur motorisé	
1 2 3 4	TET	2 commandes distinctes type inter- rupteur R1 contact N0 et R2 contact N0	1 2 3 4		2 commandes liées type interrupteur R1 contact N0 et R2 contact NF Associé à un disjoncteur motorisé	
1 2 3 4		2 commandes distinctes type poussoir R1 contact N0 et R2 contact NF	1 2 3 4	$ \begin{array}{c c} R1 & R2 \\ Fv & + \end{array} $	2 commandes liées type interrupteur R1 contact N0 et R2 contact N0 Associé à un contacteur	
1 2 3 4	200	2 commandes distinctes type inter- rupteur R1 contact NF et R2 contact NF	1 2 3 4	R1  R2  E→→ + □	2 commandes liées type poussoir R1 contact N0 et R2 contact N0 Associé à un contacteur	
on noff Micro-swit	ch sur OFF	on Micro-switch sur ON	Détails e	t exemples dans le	paragraphe «Logiciel de configu-	

Ī

Détails et exemples dans le paragraphe «Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>/Fiche produit» page 76.

### **VISUALISATION DES DONNÉES**

n <

Etat:

CIRCUIT XXX

Fermé

Appuyer pour ouvrir

Le module de commande universel permet de piloter différentes charges à distance par l'intermédiaire du bus EMS CX<sup>3</sup> jusqu'au réseau informatique IP, en passant par le réseau Modbus RS485. Il est donc possible d'avoir différents modes de commande :

En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :



Commande (disj./IS)



Etat	Com	mande	Mesure
	E	Etat	
	01	uvert	
F	ermer		
F			







### LE RACCORDEMENT

i

#### Les contacts de commande :

Le module fournit 2 contacts secs - libre de tout potentiel max 250 Vac - 6A.



Vous trouverez les exemples

possibles de câblage sur la fiche technique du module 4 149 32,

accessible sur le catalogue en ligne.

■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communicants références 4 149 07/08/09





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

#### LIAISON PAR RAIL



LIAISON PAR CORDON



### LE RACCORDEMENT (SUITE)

### Intégration dans la répartition optimisée :

Le module de commande universel référence 4 149 32 a été conçu pour laisser passer, en amont, les peignes monophasés et triphasés. Il intègre ainsi la répartition optimisée HX<sup>3</sup>. Il est donc possible de panacher les fonctions dans l'enveloppe. Le module se trouve alors au plus près des modules de protection.



### RÉPARTITION OPTIMISÉE POSSIBLE



### LE PARAMÉTRAGE

#### ■ Choix du type d'utilisation :

Comme indiqué en page 41 « le choix des produits », l'ensemble des 4 switchs permet de choisir la fonction désirée pour le module.



Les principaux paramétrages sont notés sur le module, pour les autres, vous pouvez vous reporter à la fiche technique ou à ce guide.

Le paramétrage des switchs peut être réalisé par logiciel. Les switchs présents sur les modules sont configurés mode usine sur zéro. Détails et exemples dans le paragraphe «Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>/Fiche produit» page 76.

### Paramétrages complémentaires :

Certains modes d'utilisation du module de commande universel nécessitent un paramétrage complémentaire.

C'est le cas pour la commande motorisée des disjoncteurs.



Les paramètres complémentaires liés à cette fonction sont accessibles par le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>. Il est possible de modifier, suivant les modes, des éléments comme le temps et le délai d'activation, le type de commande, impulsive ou maintenue...

Ouvert	Fermé				
Etat normal du	u contact :	0	I.O.	●N.F.	
Activation :		Impulsion			~
Temps d'activ	ation [s] :			1,0	D
Temporisation	n [s] :			0,0	D

Vous pouvez vous reporter au guide d'utilisation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> pour connaître toutes les possibilités, disponible sur le catalogue en ligne.

#### Paramétrage complet par logiciel :

Le module de commande universel est livré, en configuration par défaut, avec les 4 switchs sur zéro.



Il est possible de les garder dans cette configuration, tous les paramètres sont alors accessibles par le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>. Dans ce cas, le logiciel rend accessibles d'autres paramètres tels que :

- le nom et l'état actif des relais R1 et R2.
- le verrouillage des 2 sorties

- ...

 Sortie 1
 Sortie 2

 Nom :
 Sortie 1

 Etat normal du contact :
 Impulsion

 Contacts liés :
 Impulsion

 Activation :
 Impulsion

 Temps d'activation [s] :
 Impulsion

### LE RENVOI DE DONNÉES

Le module de commande universel renvoie les informations directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de remonter les données vers un système d'exploitation.

Comme vu en page 42 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

La table de registres Modbus est mise à disposition pour une utilisation par un intégrateur.

Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS  $\rm CX^3$  / Modbus RS485.

### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
  - adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

1	-	
(	I	
V	ē.	J

i.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

### **L**legrand

# MODULE DE REPORT D'ÉTAT ET DE COMMANDE EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module de report d'état et de commande référence 4 149 31 s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Il permet de commander et de visualiser l'état, à distance, des contacteurs 1 et 2 modules jusqu'à 25 A ainsi que des télérupteurs de marque Legrand. Les commandes sont possibles en local comme à distance sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.

Le type de commande est paramétrable par switchs directement sur le produit.

### LES CARACTÉRISTIQUES

Affichage :

Possibilité d'afficher les données en local (sur le mini configurateur réf 4 149 36), ou à distance (sur écran de PC, tablette, smartphone).

- Tension d'alimentation : 12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45
- Commande : par bus EMS CX<sup>3</sup>.
- Consommation : 31 mA 0,372 W
- Conformes aux normes : IEC/EN 61131-2 (automate programmable)

### Raccordement :

- alimentation par cordons ou rails communicants sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.
- commande par bornes à vis.

- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module



### **L**legrand

### LE CHOIX DES PRODUITS

Une seule référence à retenir : 4 149 31. Le paramétrage des différents types d'informations se fait par 4 Micro-switchs sur le côté du module.

POSITION DES SWITCHS	ASSOCIABLE À	DÉTAIL	RÉFÉRENCES COMPATIBLES	
1 2 3 4		Configuration par défaut	Le paramétrage de ce module se fait uniquement par les 4 switchs - cette configuration par défaut ne pourra pas être prise en compte par le système.	
1 2 3 4	1 module	<b>Télérupteur</b> 1 module	4 124 04 - 4 124 05 - 4 124 08 - 4 124 10 - 4 124 11 - 4 124 12 - 4 124 20	
1 2 3 4	2 modules	<b>Télérupteur</b> 2 modules	4 124 14 - 4 124 16	
1 2 3 4	1 module	<b>Contacteur</b> Avec manette – 1 module	4 125 14 - 4 125 58 - 4 125 44	
1 2 3 4	2 modules	Contacteur Avec manette – 2 modules	4 125 17 - 4 125 51 - 4 125 61	
1 2 3 4	1 module	<b>Contacteur</b> Sans manette – 1 module	4 125 03 - 4 125 05 - 4 125 21 - 4 125 23 - 4 125 24	
1 2 3 4	2 modules	Contacteur Sans manette – 2 modules	4 125 09 - 4 125 10 - 4 125 33 - 4 125 35 - 4 125 36	
1 2 3 4	1 module	<b>Contacteur Heures Creuses / Heures Pleines</b> 1 module	4 125 00 – 4 125 01 Uniquement pour le retour d'état	
1 2 3 4	2 modules	<b>Contacteur Heures Creuses / Heures Pleines</b> 2 modules	4 125 02 Uniquement pour le retour d'état	
	00			

off Micro-switch sur OFF

off Micro-switch sur ON

### **LE MONTAGE :**

Le montage ne nécessite aucun outil. Le module d'état et de commande EMS CX<sup>3</sup> se monte sur le côté gauche des produits CX<sup>3</sup> listés précédemment.

L'association doit se faire lorsque le produit CX<sup>3</sup> est en en position repos.

On se doit de veiller à certaines règles de montage indiquées sur les notices et fiches techniques produits accessibles sur le catalogue en ligne.



Assurez-vous de bien positionner vers l'arrière l'embout en plastique du module EMS CX<sup>3</sup> ainsi que l'encoche du produit à associer.



Veiller à insérer la connexion électrique avant le montage mécanique de l'ensemble.



Procéder au montage mécanique.



Exemple d'utilisation : commande

d'un

ensemble

distance

poussoirs / télérupteurs.

à

Verrouiller l'ensemble.



Ne pas oublier de visser la connexion liant électriquement les 2 produits.

L'ensemble est alors prêt à être câblé.



### **VISUALISATION DES DONNÉES :**

Le module de report d'état et de commande permet d'avoir un report d'informations ainsi qu'une commande remontant sur le bus EMS CX<sup>3</sup> jusqu'au réseau informatique IP, en passant par le réseau Modbus RS485. Il est donc possible d'avoir différents modes d'affichage et de commande.

En local, dans l'enveloppe, sur le mini configurateur référence 4 149 36 :

▲ Commande (CT/TL)+etat	1
Groupe 13	
Pousser pour désactiver	
	1
	1

▲ Commande (CT/TL)+etat	
Groupe 13	
Pousser pour activer	

A distance, sur un écran de PC, une tablette, un smarphone. Il faut alors utiliser les interfaces EMS CX<sup>3</sup> / RS485 / IP afin d'avoir accès aux outils tels que l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

retour 🏫 home	Mon installation	(D) logo
	État/Comm.	
	СТЛТ	
DISPOSITITS - contract xL* EMS C	× =	
groupe 11	Contacts	_
11 🔶 🖸	1 ON	
	2 ON	
groupe 12	4 ON	
12 🔶		
groupe 13 🛛 🖁 🖌 🚬		
13 🔶 🤇	Activer	
, Dr		
groupe 14 🐮 >		
14 🔶 🖸		
oroupe 15 🎬 🕹		
13		

**i** Exemple: l'état du télérupteur apparait sur l'écran du mini configurateur et la commande est possible à distance.



### LE RACCORDEMENT

### La commande :

i.

La commande du télérupteur ou du contacteur se fait via le bus EMS CX<sup>3</sup>, il suffit donc de ramener la phase sur la borne comme indiqué ci-dessous.



Vous trouverez les exemples

possibles de câblage sur la fiche technique du module 4 149 31, accessible sur le catalogue en ligne.

### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



#### LIAISON PAR RAIL



LIAISON PAR CORDON



### LE RACCORDEMENT (SUITE)

### Intégration dans la répartition optimisée :

Le module d'état et de commande a été conçu pour laisser passer, en amont, les peignes monophasés et triphasés. Il intègre ainsi la répartition optimisée HX<sup>3</sup>. Il est donc possible de panacher les fonctions dans l'enveloppe. Le module se trouve alors au plus près des modules de protection.



### RÉPARTITION OPTIMISÉE POSSIBLE



### LE PARAMÉTRAGE

#### Choix du type d'utilisation :

Comme indiqué page 49 « choix des produits », l'ensemble des 4 switchs permet de choisir la fonction désirée pour le module.



Les principaux paramétrages sont notés sur le module, pour les autres, vous pouvez vous reporter à la fiche technique ou à ce guide.

#### Paramétrages complémentaires :

Tous les modes d'utilisation du module de report d'état et de commande possèdent des paramétrages complémentaires. Ils sont accessibles par le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>.

Il est possible de modifier le nombre de contacts associés, de les nommer, et de changer leur état NO, NC, de les temporiser.

Etat normal du contact :		<b>N</b> .O.	●N.F.
Activation :	Impulsion		×
Temps d'activation [s] :			0,5 🕨
Temporisation [s] :			0,0 🕨
Contact 1 Contact 2	Contact 3	Contact 4	- +
Nom :	Contact 1		
Etat normal du contact :		<b>O</b> N.O.	●N.F.

Vous pouvez vous reporter au guide d'utilisation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> pour connaître toutes les possibilités, disponible sur le catalogue en ligne.

### Paramétrage complet par logiciel :

Le module de report d'état et de commande est livré, en configuration par défaut, avec les 4 switchs sur zéro.



Contrairement aux autres modules, le module de report d'état et de commande doit être obligatoirement réglé avec les 4 switchs.

Le paramétrage via le logiciel de configuration EMS ne tient compte uniquement que des paramètres complémentaires.

Il ne faut donc pas laisser les 4 switchs en position zéro.

### LE RENVOI DE DONNÉES

Le module de report d'état et de commande renvoie l'état du télérupteur ou contacteur CX<sup>3</sup> associé directement sur le bus EMS CX<sup>3</sup> permettant ainsi de remonter les données vers un système d'exploitation.

La commande de la bobine du CX<sup>3</sup> associé peut ainsi être commandée à distance par le même système d'exploitation.

Comme vu en page 51 (paragraphe « visualisation des données »), les informations sont disponibles sur le mini configurateur réf. 4 149 36, l'écran tactile réf. 0 261 56, les logiciels Energie Manageur réf. 4 149 38/39 et les Energie Serveurs Web réf. 4 149 47/48/49.

Les tables de registres Modbus sont mises à disposition pour une utilisation par un intégrateur.

Dans ce cas, on se doit d'avoir une interface EMS CX $^{3}$  / Modbus RS485.

#### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
  - adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

i.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

# MODULE D'ALIMENTATION EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le module d'alimentation référence 4 149 45 intègre le système modulaire EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

Il est obligatoire d'utiliser cette alimentation dédiée au système EMS CX<sup>3</sup>.

Ce module distribue l'alimentation par l'intermédiaire du rail et / ou des cordons communicants.



### LES CARACTÉRISTIQUES

- Affichage : aucun
- Alimentation : primaire 95 à 250 Vac secondaire 12Vcc 0.5A
- Paramétrage : aucun
- Adressage : aucun

- Raccordement :
  - alimentation par bornes à vis
    distribution de l'alimentation par cordons ou rail spécifique.
- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module
- **Fourni** avec un câble blanc pour la séparation galvanique.

### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Le nombre d'alimentation 4 149 45 dans un système EMS CX<sup>3</sup> dépend de la puissance nécessaire au bon fonctionnement des modules. Un module d'alimentation peut fournir jusqu'à **500 mA**. Si l'installation nécessite une puissance supérieure, un nouveau module d'alimentation doit être prévu. Un même bus EMS CX<sup>3</sup> ne doit pas dépasser 1.5 A : soit **3 modules d'alimentation au maximum**.

Le nombre total de modules autorisés sous une alimentation dépend de la somme de leur consommation .

1 système EMS CX<sup>3</sup> 1 module alimentation 1 système EMS CX<sup>3</sup> 2 module 2 module 1 système EMS CX<sup>3</sup> 2 module 1 système EMS CX<sup>3</sup> 2 module 1 système EMS CX<sup>3</sup> 2 module 1 syst 2 module 1 système EMS CX<sup>3</sup> 2 module 1 syst 2 module 1 système EMS CX<sup>3</sup> 1 système EMS CX<sup></sup>

elles doivent être installées à chaque extrémité du système EMS CX<sup>3</sup>.

Dans le cas de 3 alimentations, 2 doivent être installées à chaque extrémité du système EMS CX<sup>3</sup>, et la 3<sup>ème</sup> au milieu. Attention, chaque ensemble doit être relié par un cordon blanc.

i

2 alimentations ne peuvent pas être installées sur un même rail communicant.



Chaque ensemble constitué «d'un module alimentation et ses modules EMS CX<sup>3</sup> » doit être séparé par une liaison spéciale incluant obligatoirement un cordon blanc (livré avec chaque module alimentation).

Dans le cas de plusieurs modules d'alimentation dans un même système, seul un module alimentation doit être relié à la terre.



### **LE CHOIX DES PRODUITS (SUITE)**

Un module d'alimentation peut fournir jusqu'à 500 mA. Un calcul de consommation doit être obligatoirement réalisé pour le bon fonctionnement de l'installation. Le cordon blanc est fourni avec le module d'alimentation et mesure 250 mm. Si une longueur supérieure est nécessaire, une extension peut être faite via les cordons EMS CX<sup>3</sup> «classiques» (noirs) et les embouts d'extension. Longueur maximum de l'ensemble : 3 m.



#### Tableau de consommation des modules EMS CX<sup>3</sup>

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONSOMMATION MAXIMUM
4 149 18	Module de mesure monophasé avec 3 tores jusqu'à 63 A	34,8 mA
4 149 19	Module de mesure monophasé avec tore jusqu'à 63A	34,1 mA
4 149 20	Module de mesure triphasé avec tore jusqu'à 63A	34,8 mA
4 149 21	Module de mesure triphasé avec 3 tore jusqu'à 125 A	34,8 mA
4 149 22	Module de mesure triphasé avec 3 tores ouverts flexibles jusqu'à 630 A	34,8 mA
4 149 23	Module de mesure haute intensité	32,6 mA
4 149 24	Module de mesure triphasé avec 3 tores ouverts flexibles jusqu'à 1600 A	34,8 mA
4 149 25	Module de mesure triphasé avec 3 tores ouverts flexibles jusqu'à 3200 A	34,8 mA
4 149 26	Module concentrateur d'impulsions	24,0 mA
4 149 27	Module de mesure triphasé avec 3 tores ouverts flexibles jusqu'à 6300 A	34,8 mA
4 149 29	Module auxiliaire de signalisation CA + SD	19,7 mA

### **L**legrand

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONSOMMATION MAXIMUM
4 149 30	Module de signalisation universel	31,4 mA
4 149 31	Module de report d'état et de commande	31,0 mA
4 149 32	Module de commande universel	38,0 mA
4 149 36	Mini configurateur local	36,5 mA
4 149 40	Interface EMS CX <sup>3</sup> / RS485	28,7 mA

### LE RACCORDEMENT

### Alimentation du module :

Raccordement à vis sur le bas du module





### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

# ACCESSOIRES ET CONNECTIQUES EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

La connexion des données via le bus EMS CX<sup>3</sup> est possible avec les rails et/ou les cordons communicants.

Des accessoires tels que les embouts d'extension et les caches de protection rail sont mis à disposition afin de faciliter l'utilisation du système de communication EMS CX<sup>3</sup>.



### LES CARACTÉRISTIQUES

Rail

rail communicant équipé de 4 circuits imprimés

- Cordon communicant équipé de 2 em-
- bouts de type JST. **Cache**

cache plastique

### Embout d'extension

embout pouvu de 2 connecteurs de type JST «femelle»

Embout d'extension



### **L**legrand

### **LE CHOIX DES PRODUITS**

i

	RÉFÉRENCE	DÉTAIL
Rail communicant	4 149 01	1 rail pour 18 modules DIN – longueur 315 mm
	4 149 02	1 rail pour 24 modules DIN – longueur 420 mm
	4 149 03	1 rail pour 36 modules DIN – longueur 630 mm
Cordon communicant	4 149 07	1 lot de 10 cordons de longueur 250 mm
	4 149 08	1 lot de 10 cordons de longueur 500 mm
	4 149 09	1 lot de 5 cordons de longueur 1000 mm
Embout d'extension	4 149 10	1 lot de 5 embouts d'extension
Cache de protection rail	4 149 14	1 cache de protection en plastique pour rail - longueur 630 mm

3 longueurs de rail sont référencées au catalogue, il est toutefois possible d'avoir des longueurs différentes en version « sur mesure ». Merci de vous rapprocher de votre contact Legrand (voir au dos de ce guide).

### **LE MONTAGE**

### ■ Le rail communicant EMS CX<sup>3</sup> :

Le rail communicant est disponible en 3 longueurs 18, 24, 36 modules afin de se clipser sur tous les rails DIN.



Le rail communicant se clipse sur 2 modèles de rails DIN : épaisseur 7,5 ou 15 mm.



Clipser simplement le rail communicant sur un rail DIN d'épaisseur 15 mm.

Clipser le rail communicant sur un rail DIN d'épaisseur 7,5 mm. Il faut alors enlever une des « ailettes » , faire glisser la réhausse pour l'enlever, et remettre l'extrémité.









Le rail communicant doit se clipser sur des rails DIN de même longueur.

### LE MONTAGE (SUITE)

### Protection du rail communicant EMS CX<sup>3</sup>:

La partie non utilisée du rail communicant doit être protégée par le cache plastique.



Il est possible de couper le cache à la longueur souhaitée.



Un rail visible non protégé contre un contact direct peut être rendu responsable de court-circuit bus EMS CX<sup>3</sup>.

### ■ Les cordons communicants EMS CX<sup>3</sup> :

Les cordons communicants sont disponibles en 3 longueurs, 250, 500, 1000 mm.



Vous pouvez fabriquer vousmême votre cordon. Cependant, on ne garantie pas le fonctionne-

### ment.

Nous proposons un embout d'extension afin de prolonger les longueurs de cordon.



Les cordons relient les modules EMS CX<sup>3</sup>.



Les cordons relient 2 rails communicants en reliant 2 modules EMS CX<sup>3</sup>.



La longueur maximum d'un cordon seul ou « cordons + embouts » doit rester inférieure à 3m.

### LE RACCORDEMENT

2 façons de connecter les modules EMS CX<sup>3</sup> :

- Via le rail communicant. Il faut pour cela enlever la protection plastique des ports de communication arrière.





Au risque d'endommager le rail ou les connectiques, le module ne doit pas être déplacé sur le rail communicant une fois monté.



- Via les cordons qui se connectent sur la partie inférieure de chaque module.

Chaque module EMS CX<sup>3</sup> possède 2 connecteurs bus.





Dans une même enveloppe, il est possible de combiner les 2 types de connectique.



Un module dont la protection à été enlevée peut être utilisé sur un rail DIN simple. Il est conseillé de protéger le module de tout contact en rajoutant une partie isolante de votre choix sur le rail DIN.

### **L**legrand

# INTERFACE EMS CX<sup>3</sup> / RS485

## Fiche produit

L'interface de communication EMS CX<sup>3</sup> / RS 485 référence 4 149 40 permet la conversion des données issues du réseau EMS CX<sup>3</sup> vers le réseau MODBUS RS 485, afin d'afficher et d'exploiter les données à l'extérieur de l'enveloppe.



### LES CARACTÉRISTIQUES

- Interface EMS CX<sup>3</sup> / RS485 référence 4 149 40.
- Tension d'alimentation : 12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45.
- Consommation maximum : 28,7 mA - 0,344 W
- Sortie :
- par rail ou par cordon communicant sur le bus EMS CX<sup>3</sup>. par RJ45 sur Modbus RS485.
- Equipé de 3 LED :
  - ER = erreur
- TX = Transmission RX = Réception

- Montage : sur rail DIN
- **Encombrement :** 1 module

### **LE CHOIX DES PRODUITS**

L'interface EMS CX<sup>3</sup> / RS485 peut être utilisée avec tout produit RS485 nécessitant une connexion MODBUS.

### LE RACCORDEMENT

- Alimentation 12 Vcc faite par le bus EMS CX<sup>3</sup> par cordon ou rail communicants. (1)
- Connexion au bus EMS CX<sup>3</sup> par cordon ou rail communicants (1)
- Connexion au bus RS485 par 2 connecteurs RJ45 afin de faciliter le raccordement.
   Si l'interface se trouve en fin de bus RS485, il faut penser à basculer la résistance de fin de ligne de 120 ohms sur le côté des connexions RJ45.
- Le port USB en face avant (4) permet de connecter un PC afin de configurer les modules EMS CX<sup>3</sup>.



### ■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communicants références 4 149 07/08/09



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.



L'utilisation du logiciel de configuration est détaillée dans le paragraphe « Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> » (voir page 76).

### LE PARAMÉTRAGE

Sur l'interface EMS CX<sup>3</sup>/RS485, le réglage des paramètres de communication Modbus ne sont pas nécessaires manuellement.

L'interface EMS CX<sup>3</sup>/RS485 prend automatiquement les mêmes paramètres Modbus que l'interface RS485/IP connectée sur le même bus.

### **Caractéristiques:**

- Connexion: RJ45, pin 4(-), pin5(+), pin 8(SG)
- Vitesse: 1.2 / 2.4 / 4.8 / 9.6 / 19.2 /38.4 / 57.6 / 115 kbps
- Parité: paire, impaire, aucune
- Mode: RTU
- Bit de stop: 1 / 2

### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
- adressage de 1 à 9 par molette.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la molette reste alors sur 0.



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

1	-	

i.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

### **L**legrand

# MINI CONFIGURATEUR EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le mini configurateur s'intègre dans le système EMS CX<sup>3</sup> pour la supervision de l'énergie dans les tableaux électriques.

En local, dans l'enveloppe, il permet de visualiser toutes les données de supervision de l'énergie telles que la mesure, l'état et les alarmes, mais également de piloter un circuit. Il reste optionnel mais idéal pour les installations avec un besoin de visualisation et commande en un seul point, directement dans l'enveloppe.



### LES CARACTÉRISTIQUES

### Affichage :

- Ecran type LCD rétro-éclairé de 2 pouces.
- Résolution 240x128 pixels.
- Réduction du rétro éclairage automatique après 20 sec d'inactivité.
- Configurable :
  - Luminosité
  - Temps de rétro-éclairage

#### Sécurité :

- Un code peut être mis en place (par défaut 0000) pour accéder aux paramètres de configuration.
- Tension d'alimentation : 12 Vcc par le module d'alimentation EMS CX<sup>3</sup> réf : 4 149 45.
- Consommation maximum : 36.5 mA - 0,438 W

### Sortie :

- par rail ou par cordon communicant sur le bus EMS CX<sup>3</sup>.
- **Montage :** sur rail DIN.
- **Encombrement :** 4 modules.
- **Equipé** d'un port « Micro USB » de type B pour connecter 1 PC.

### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Le mini configurateur EMS CX<sup>3</sup> référence 4 149 36 sera choisi pour une consultation sur en local dans l'enveloppe.

Il permet de visualiser toutes les données de supervision de l'énergie telles que la mesure, l'état, la commande et les alarmes.

Il n'est pas obligatoire dans le fonctionnement propre du système EMS CX<sup>3</sup>. Il peut être proposé en option.

### **PRÉSENTATION DES MENUS**

#### Menu « Accueil »

En configuration d'origine, l'écran ci-dessous est proposé. Il peut être modifié dans les paramètres de configuration.





L'utilisation du mini configurateur se fait par appui ou rotation du bouton en face avant du produit.

### **PRÉSENTATION DES MENUS (SUITE)**

### Menu « Accueil » (suite)

Quelques exemples de configuration de la page d'accueil

-> 2 lignes de texte à paramétrer :



-> Affichage cyclique des mesures d'un circuit choisi :

07/12/10	5	10:42
Ħ	CIRCUIT XXX	
mei	U12	407V
≥ ē E	U23	398V
ierg an a stei	U13	400V
ΥΫ́		

07/12/16	5		10:42
ŧ	CIRCUIT XXX		
uei u	Р	1	4kW
≥96	Q		3kvar
erg an a	S	1	4kVA
SYAB	PF	0.9	0

#### Menu « Visualisation »

C'est l'accès aux différents menus :



#### Menu « liste des alarmes »

Le mini configurateur EMS CX<sup>3</sup> garde en mémoire les 20 dernières alarmes. Il apparait le nom du groupe, le type de défaut, la date et l'heure.

Exemple d'un déclenchement disjoncteur :



Exemple d'une erreur de configuration :



### **PRÉSENTATION DES MENUS (SUITE)**

### Menu « Fonction »

Permet d'avoir la liste des différents modules dans l'installation classés par fonction.



### Menu « Groupes »

Permet d'avoir la liste des différents modules dans l'installation classés par groupes.



### Menu « Configurations»

Permet d'avoir d'accès aux différentes configurations possibles.



### Exemples d'affichage

Energies:

Tensions:



Puissances:

Р	Р	14 kW
Q	P1	5 kW
S	P2	4 kW
PF	P3	5 kW

Report d'état et d'une commande disjoncteur:





### Courants:


#### LE RACCORDEMENT

- Alimentation 12 Vcc faite par le bus EMS CX<sup>3</sup> cordon ou rail communicants. (1)
- Connexion au bus EMS CX<sup>3</sup> par cordon ou rail communicants (1)
- Le port USB en face avant (2) permet de connecter un PC afin de configurer les modules EMS CX<sup>3</sup>.



■ Le bus EMS CX<sup>3</sup> :

2 solutions sont possibles pour le raccordement au bus :



Par l'arrière des modules via les rails communicants références 4 149 01/02/03

Par l'aval des modules via les cordons communicants références 4 149 07/08/09





Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.



L'utilisation du logiciel de configuration est détaillée dans le paragraphe « Logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> » (voir page 76).



#### LE PARAMÉTRAGE

Différents paramétrages sont possibles sur le mini configurateur EMS CX<sup>3</sup> tels que:

- La configuration de : date, heure, mot de passe, contraste, rétro éclairage, adresse molette, langue, définition de la page d'accueil.
- La possibilité de renommer les groupes.
- Le paramétrage propre à certains modules.

Exemple, modification du sens du courant pour la mesure :



Exemple, modification du type de circuit pour la mesure :

	Configurations
Direction du cou	rant: ↓
Type de système	:: 3-3E

#### L'ADRESSAGE

L'adressage est possible :

- En local sur le produit
- adressage de 1 à 9 par « molette virtuelle » à partir de l'écran du mini configurateur.
- Sur logiciel
- adressage de 1 à 247,
- la « molette virtuelle » reste alors sur 0.

n.	Configurations
Adresse molette	1



Les spécifications de raccordement au bus EMS CX<sup>3</sup> sont communes à tous les produits EMS CX<sup>3</sup> et sont détaillées dans les fiches techniques produit.

Le réglage en local de la molette est prioritaire sur le paramétrage par logiciel. En cas de dysfonctionnement, vérifier qu'elle reste bien sur zéro.

Les modifications telles que: -nom de groupes -sens du courant

-type de système ...

peuvent être faites aussi bien sur le mini configurateur ou via le logiciel EMS configurateur. Elle sera reportée automatiquement sur le deuxième support.

## LOGICIEL DE CONFIGURATION EMS CX<sup>3</sup>

## Fiche produit

Le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> est téléchargeable gratuitement sur le catalogue en ligne.

Il permet de configurer, adresser et tester le système EMS CX<sup>3</sup> dans votre installation.

Il contient également 30 jours d'essai gratuit des logiciels Energy Manageur. Au-delà, il convient d'utiliser les clés de licence références 4 149 38 / 4 149 39.





#### LES CARACTÉRISTIQUES

■ Affichage et utilisation sur ordinateur.

 Transfert des configurations au système EMS CX<sup>3</sup> par connexion physique à l'interface 4 149 40 ou au mini configurateur 4 149 36, via un cordon USB / micro USB de type B.

La mise en place des modules EMS CX<sup>3</sup> dans une installation ainsi que le paramétrage des Energie Serveurs Web (réf. 4 149 47/48/49) permet l'envoi d'emails, de notifications comportant des alertes, rapports ou encore événements sur une multitude de supports: PC, smartphone, tablette ...

Vous pouvez retrouver les tutoriels concernant le paramétrage sur www.legrand.fr.

#### LE PARAMÉTRAGE

i

Le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> se télécharge tout simplement sur le catalogue en ligne. L'icône du logiciel apparaît ensuite sur le bureau de l'ordinateur.

Il est néanmoins conseillé d'utiliser un ordinateur portable pour faciliter le transfert des données au système EMS CX<sup>3</sup> dans l'enveloppe.

À la première connexion entre le PC et le système EMS CX<sup>3</sup>, l'installation des pilotes se fait automatiquement.



#### **LE CHOIX DES PRODUITS**

Le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> peut être utilisé dans les cas suivants :

- adressage des modules,
- accès à certains paramètres spécifiques liés aux modules,
- test de l'installation,
- affichage des alarmes,
- visualisation du projet,
- importer/exporter un projet.

Il est possible d'exporter une configuration d'un projet complet déjà réalisé, pour ensuite le réutiliser à l'identique, ou en le modifiant, pour un autre projet.

#### **PRÉSENTATION DES MENUS**

#### Menu « Accueil » :

L'affichage se présente sous la forme de 4 menus permettant l'accès à divers sous-menus.



Menu « Lire la configuration via USB » :



#### Menu «lire la configuration via USB» (suite):

Les switchs de paramétrage des modules de commande et signalisation universels références 4 149 30 et 4 149 32, peuvent être laissés en configuration usine sur 0. Dans ce cas-là, la configuration de ces 2 modules est alors réalisée via le logiciel de configuration EMS.

Legrand -	EMS configura	ator					
🔇 retour	nome	•	Lire la configuration	/ia USB			
Trouvé: 12 modules 7 groupes Cliquer sur "Continuer" pour importer le projet ou cliquer sur "Rafraîchir" pour réessayer.							
		Cliquer sur "Continuer" pour in	mporter le projet ou cliq	uer sur "Rafr	aîchir" pour réessayer.		
_		Cliquer sur "Continuer" pour in	mporter le projet ou cliq Erreurs importées	uer sur "Rafr	aîchir" pour réessayer.		
		Cliquer sur "Continuer" pour in Modèle	mporter le projet ou cliq Erreurs importées Module ID	uer sur "Rafr Adresse	aîchir" pour réessayer. Résultat		
	4 149 40	Cliquer sur "Continuer" pour in Modèle RS485 interface	mporter le projet ou cliq Erreurs importées Module ID 0000-0000-007E-1257	uer sur "Rafr Adresse 10	aîchir" pour réessayer. Résultat ✓		
	4 149 40 4 149 26	Cliquer sur "Continuer" pour in Modèle RS485 interface Mesure (impulsions)	Importer le projet ou cliq           Erreurs importées           Module ID           0000-0000-007E-1257           0000-0000-0008-02A9	uer sur "Rafr Adresse 10 12	aîchir" pour réessayer. Résultat ✓ ✓		
	4 149 40 4 149 26 4 149 31	Cliquer sur "Continuer" pour in Modèle RS485 interface Mesure (impulsions) Commande + Etat (CT/TL)	Importer le projet ou cliq           Erreurs importées           Module ID           0000-0000-007E-1257           0000-0000-000B-02A9           FFFF-FFFF-FFFF-FC9F	uer sur "Rafr Adresse 10 12 13	aîchir" pour réessayer. Résultat ✓ ✓ ✓		
	4 149 40 4 149 26 4 149 31 4 149 32	Cliquer sur "Continuer" pour in Modèle RS485 interface Mesure (impulsions) Commande + Etat (CT/TL) Commande (Générique)	Erreurs importées           Module ID           0000-0000-007E-1257           0000-0000-000B-02A9           FFFF-FFFF-FFFF-FC9F           0000-0000-003B-4C8D	uer sur "Rafr Adresse 10 12 13 16	aîchir" pour réessayer. Résultat ✓ ✓ ✓ ✓		

Si les switchs sont en position « 0 », cette icône apparaît au niveau du module concerné. Il suffit de cliquer sur ce dernier pour accéder au paramétrage des switchs sur PC.



Sélectionner la configuration choisie pour le module, pour valider, cliquer sur « ok ».

Menu « Éditer la configuration en ligne », page « Groupes de modules »



#### Menu « Éditer la configuration en ligne », page « Modules »

Exemple de page de paramétrage avancé d'une commande motorisée.



- État normal des contacts : normalement ouvert ou normalement fermé.
- Type d'activation des contacts : impulsion, maintenu.
- Durée d'activation : temporisation réglable.
- Durée du retard à l'activation : temporisation réglable.
- ....

#### Menu « Éditer la configuration en ligne », page « Modules » (suite)

Tous les modules mesure sont paramétrables via le logiciel de configuration. Exemple de page de paramétrage avancé d'un module mesure triphasé.

Legrand - EMS configurator		_ <b>_</b> ×	
S retour 🏫 home	Modules	connecté 🔫	
	Para. Simples Para. Avancés	Groupes	
Modules du groupe :			
Groupe 11 +	Réglages des modules		
Etat réplique (CA+SD)	Réseau : 3P	~	
FFFF-FFFF-FD9A	Sens du courant : En amon	t du tore/TI 🗸 🗸	
Etat (dispo. modulaire)			
FFFF-FFFF-FDB1 😋			Paramétrage possible pour ce
Commande (com. motorisée)			
FFFF-FFFF-FE31			Sens du courant dans le tore / TC
Mesure (triphasée 63A)			
EMS écran (mini-configurator)			
EFFE-FEFE-FD7E			

Un module de mesure références 4 149 19/20 ou 23 associé à un module de commande universel référence 4 149 32, permet d'utiliser la fonction délestage / relestage. Cependant, il faut obligatoirement que les switchs soient paramétrés sur « 0 ».





#### Menu « fonction relier »

La fonction «relier» permet de créer des actions automatiques en liant 2 modules EMS CX<sup>3</sup> issus de 2 groupes différents. Il suffit d'associer un module générant l'évènement avec un module générant l'action. Ci-dessous, liste des combinaisons possibles :

Modules générant l'évènement	Modules générant l'action		
Modules generalit tevenement	Commande	Etat + commande	Etat
Mesure			
Module de mesure         monophasé réf. 4 149 19			Seulement avec le module configuré (localement ou à distance) comme indiqué :
Etat	Le changement d'état de défaut» enclenche autor associé.	es modules de signalisation, par ex natiquement le changement d'état	emple «marche, arrêt, du module action
Module auxiliaire CA et SDModule de signalisation 3réf. 4 149 29LED réf. 4 149 30			Module en mode dupliqué (1)
Etat + commande	Le changement d'état du «ouverture ou fermeture module action associé.	u module report d'état et command e», enclenche automatiquement le	le, par exemple changement d'état du
Module de report d'état et de commande réf. 4 149 31			Module en mode dupliqué (1)

(1) Cette configuration est standard en utilisant le module de signalisation universel en mode esclave (fonction dupliquée).

i

La fonction « relier » ne permet d'associer qu'un seul évènement à une action.

Les modules ne peuvent associer que sur une seule fonction relier.

Menu « fonction relier » (suite)

Le paramétrage de la fonction relier est détaillé dans le Manuel d'installation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> téléchargeable sur le site www.legrand.fr Si la fonction relier n'apparaît pas sur votre logiciel, merci de télécharger la dernière version du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> sur le site www.legrand.fr

La fonction relier n'est possible que depuis le 2ème semestre 2018, une mise à jour des modules est possible pour les produits plus anciens. Détails dans le paragraphe «menu» mise à jour firmware des modules».

jurator 📃 🔍
ome Fonction Relier connecté - (tous les modules)

Menu « Fonction relier » (suite)



Le paramétrage de la fonction relier est détaillé dans le Manuel d'installation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> téléchargeable sur www.legrand.fr

Menu « Fonction relier » (suite)



Une fois que les fonctions relier sont créées ,les modules concernés sont identifiés par ce symbole.

#### Menu « Visualiser le projet » « visualisation mesure »

Permet d'avoir une visualisation du projet identique à celle de l'utilisateur final.



#### Menu « Visualiser le projet » « visualisation état »

Permet d'avoir une visualisation du projet identique à celle de l'Energie serveur Web.

3 retour 🔶 home	Mon installation
	Mesure État/Comm.
Dispositifs - coffret plexo EMS CX groupe 11 11 © 0 groupe 12 12 © 1 12 © 1 13 ©	État/Comm. État du circuit: OUVERT (O - OFF) Cliquer pour fermer (I - ON) Cliquer
13	
.ffichage de l'état de chaque	tisualisation de l'état et accès
ffichage de l'état de chaque roupe ainsi que les logos es fonctions associés:	<ul> <li>Supprimer ✓ Sauvegarder</li> <li>Visualisation de l'état et accès à la commande du groupe.</li> </ul>
ffichage de l'état de chaque roupe ainsi que les logos es fonctions associés: i État MA / AR / DEF <b>0 1</b>	<ul> <li>Supprimer Supprimer</li> <li>Visualisation de l'état et accès à la commande du groupe.</li> <li>Accès aux choix de données à afficher</li> </ul>
ffichage de l'état de chaque roupe ainsi que les logos es fonctions associés: État MA / AR / DEF <b>O 1</b> Fonctions mesure <b>f</b> ,	<ul> <li>Supprimer Suvegarder</li> <li>Visualisation de l'état et accès à la commande du groupe.</li> <li>Accès aux choix de données à afficher</li> </ul>
affichage de l'état de chaque roupe ainsi que les logos es fonctions associés: 1 État MA / AR / DEF <b>O 1</b> Fonctions mesure <b>1</b> visualisation, commande <b>V X</b>	<ul> <li>Supprimer</li> <li>Visualisation de l'état et accès à la commande du groupe.</li> <li>Accès aux choix de données à afficher</li> </ul>
Affichage de l'état de chaque roupe ainsi que les logos es fonctions associés: État MA / AR / DEF <b>O D</b> Fonctions mesure <b>M</b> , visualisation, commande <b>M B</b> Défaut de connexion <b>M</b>	<ul> <li>Supprimer</li> <li>Visualisation de l'état et accès à la commande du groupe.</li> <li>Accès aux choix de données à afficher</li> </ul>

#### Menu « Mise à jour firmware des modules »

La mise à jour des modules se fait simplement via le logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup>. Son accès se fait sur le lien disponible sur la page d'accueil du logiciel.



Il suffit de se laisser guider par les indications à l'écran:

Mise à jour Firmware 4.0.0.7
Firmware file
Sélectionner le fichier de mise à jour firmware
Parcourir
1 Info
Retour Continuer 📎 💢 Quitter

La procédure de mise à jour des modules est détaillée sur le Manuel d'installation du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> téléchargeable sur le site www.legrand.fr

La mise à jour des modules est téléchargée et sauvegardée sur votre PC automatiquement lors du téléchargement de la nouvelle version de EMS configurateur.

#### Menu « Mise à jour firmware des modules » (suite)

Une mise à jour est disponible pour chaque référence de module EMS CX<sup>3</sup>:

Bibliothèques > Documer	ts → Legrand EMS → Firmware Update	✓ 4 Rechercher dans : Firmware U
Organiser 🔻 Nouveau dossier	iii 🕶 🔟 🔞	
4 🔜 Bureau	Bibliothèque Documents Firmware Update	Organiser par : Dossier 🔻
A Documents	Nom	
Mes documents	LG_414919_0x5002_V2_0_1.fwz	
Jack Chrome	LG_414920_0x5003_V2_0_1.fwz	=
Comptes Bancaires Express	LG_414923_0x5004_V2_0_1.fwz	
Der Link	LG_414929_0x4207_V_2_0_1.fwz	
Downloaded Installations	LG_414930_0x4201_V_2_0_2.fwz	
Downloads	LG_414931_0x420F_V_2_0_6fwz	
🛛 👑 Freemake	LG_414932_0x420A_V_3_0_2.fwz	+
D 🕌 IBM	• • • [	4
Nom du fichier : LG_41	4919_0x5002_V2_0_1.fwz	▼ File FWZ (*.fwz) ▼
		Ouvrir Annuler

Si la fonction relier n'apparaît pas sur votre logiciel, merci de télécharger la dernière version du logiciel de configuration EMS CX<sup>3</sup> sur le site www.legrand.fr La fonction relier n'est possible que depuis le 2ème semestre 2018, une mise à jour des modules est possible pour les produits plus anciens. Détails dans le paragraphe « menu/mise à jour firmware des modules ».

#### Menu « Erreurs et alarmes »

Le système EMS CX<sup>3</sup> garde en mémoire les 20 dernières erreurs et alarmes apparues au cours de la configuration. Le tableau indique la date, l'heure, le nom du groupe, l'adresse et le type d'erreur ou d'alarme.

😼 Legrand - EMS configurator						
0	O retour     ♠ home     Erreurs et alarmes					
-						
	_		Erreurs	détectées		
	Date et heure	Groupe nom	Groupe	Description		
	01/01/2000 14:21:37	Groupe 12	12	Déclenché		
	29/11/2016 14:56:40	Groupe 12	12	Déclenché		
	29/11/2016 12:24:05	Groupe 12	12	Déclenché		
	29/11/2016 11:00:19	Groupe 12	12	Déclenché		
	25/11/2016 09:05:48	Groupe 12	12	Déclenché		
	25/11/2016 08:57:02	-	253	Problème d'adressage: vérifier les adresses des modules		
	25/11/2016 08:47:09	-	1	Déclenché		
	25/11/2016 08:47:04	-	1	Déclenché		
	25/11/2016 07:59:55	-	4	Déclenché		
	24/11/2016 11:06:04	-	2	Déclenché		
	24/11/2016 10:24:06	-	4	Pas de communication		
	24/11/2016 10:20:42	-	2	Déclenché		
	24/11/2016 10:20:42	-	2	Déclenché		
	23/11/2016 15:40:56	-	2	Déclenché		
				Rafraîchir		

Notes	L7 legrand

Notes	

Notes	L'I legrand

## SUIVEZ-NOUS AUSSI SUR

@	legrand.com
You	youtube.com/user/legra
f	facebook.com/Legrand
y	twitter.com/Legrand
P	
J	

# EXB20061 - Janvier 2022

## La legrand®

#### Siège social

et Direction Internationale 87045 Limoges Cedex - France Tel: + 33 (0) 5 55 06 87 87 Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55