

LEGRAND - BP30076 87045 LIMOGES CEDEX FRANCE

Téléphone: 05 55 06 87 87 - Télécopie: 05 55 06 88 88

Référence(s): 4 23 890

EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³



SOMMAIRE	Page
1. Description - Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement	1
4. Mise en situation - Raccordement.	1
5. Caractéristiques générales	3
6. Architecture du système	8
6.1 Mode "Stand-alone"	8
6.1.1 avec adressage en local	
6.1.2 avec adressage à distance	9
6.2 Mode Supervisé	
6.2.1 avec adressage en local	
6.2.2 avec adressage à distance	
7. Conformités et agréments	14

1. DESCRIPTION - UTILISATION

- . Module dédié à EMS ${\rm CX^3}$ (Energy Management System)
- . Il connecte les interrupteurs de la famille DPX3 S10 au système EMS BUS.

Symbole:



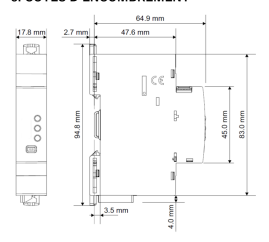
2. GAMME

. Réf. n° 4 23 890 : Interface de communication Modbus RS485/ $\rm EMS~CX^3$

Largeur:

. 1 module. 17,8 mm de large.

3. COTES D'ENCOMBREMENT



Fixation:

. Sur rail symétrique EN/IEC 60715 ou rail DIN 35

Positionnement de fonctionnement :

. Vertical Horizontal A l'envers

__ __

Sur le côté

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

Alimentation:

- . Obligatoire en 12 VDC via un module d'alimentation spécifique réf.4 149 45
- . 2 possibilités:

par cordons communicants (réfs. 4 149 07/08/09) pour une connexion aval via des connecteurs dédiées.



par rails communicants (réfs.4 149 01/02/03) pour une connexion arrière via des connecteurs dédiés.



Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) :

. Par cordons communicants (réfs.4 149 07/08/09)

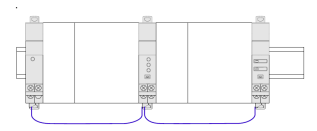


Permettent la transmission des données entre les différents modules EMS CX³.

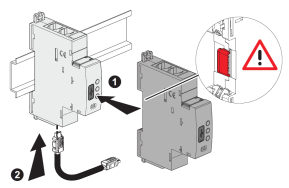
Ce type de connexion est recommandé lorsqu'il y a peu de modules EMS CX³ sur une rangée ou dans une enveloppe.

Référence(s): 4 23 890

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)



Mise en œuvre : avec cette façon de câbler, le cache plastique présent à l'arrière de tous les modules EMS CX³ ne doit pas être



Par rails communicants (réfs.4 149 01/02/03).



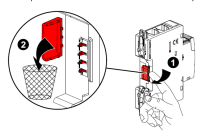
Permettent la transmission des données entre les différents modules EMS CX3.

Ce type de connexion est recommandé lorsqu'il y a de nombreux modules EMS CX³ sur une même rangée.



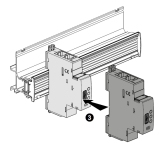
Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) (suite):

Mise en œuvre : dans cette configuration, le cache plastique présent à l'arrière de tous les modules EMS CX³ doit être enlevé afin que la transmission des données puisse se faire.



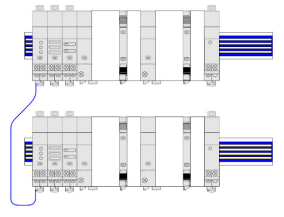
Fiche technique: F03579FR-00

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)



. Par un mix entre cordons et rails communicants

Plusieurs rangées connectées par rails communicants. Dans ce cas le cordon relie les rangées entre elles.

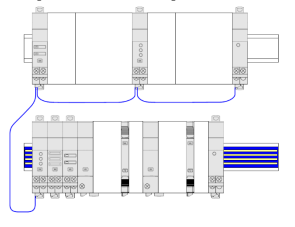


Plusieurs rangées connectées par rails et cordons communicants.

Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) (suite):

- Plusieurs rangées connectées par rails et cordons communicants.

Dans ce cas, les cordons relient les modules EMS CX³ sur une rangée et connectent deux rangées entre elles.



Remarque : Il est interdit de faire glisser le formulaire vers la droite ou vers la gauche.

Créée le : 21/10/2023



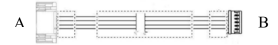
EMS CX³ – Interface de Référence(s) : 4 23 890

communication Modbus/EMS CX3

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Interconnexion entre le module d'interface et les commutateurs

. Au moyen d'un câble de connexion spécifique pré-câblé, pour lequel il est possible de trouver une pièce de rechange sur le marché art. LG-981243

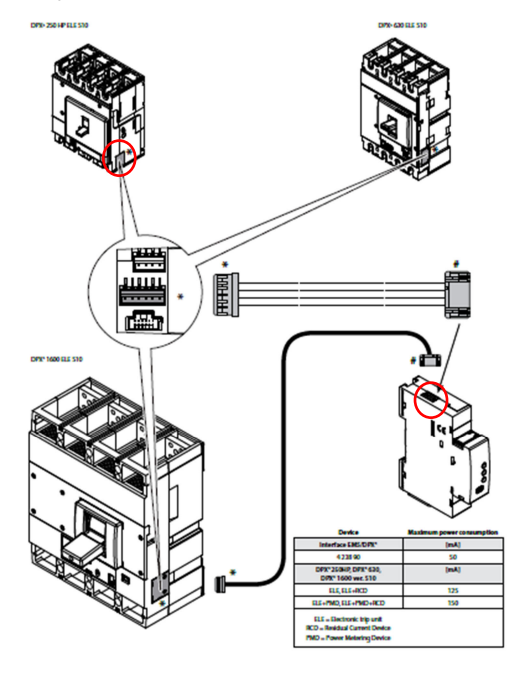


Fonctionnalités:

Borne A : Se connecte à l'interface Borne B : Se connecte à l'interrupteur

Longueur du câble : 2 m

Fiche technique: F03579FR-00



La legrand

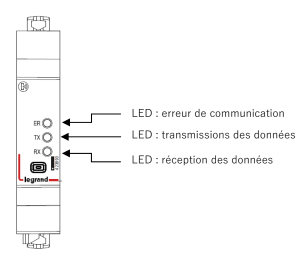
Créée le : 21/10/2023

Référence(s): 4 23 890

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Marquage face avant:

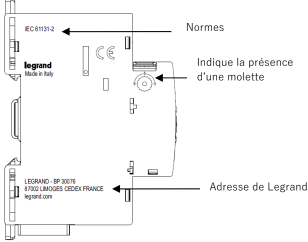
. Par tampographie ineffaçable (ligne rouge) et laser.



Marquage latéral :

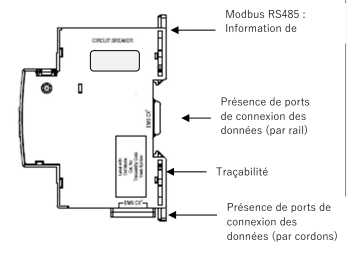
. Par laser.

Côté gauche : Normes et informations de configuration



Côté droit : Traçabilité et informations de câblage

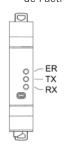
Fiche technique: F03579FR-00



5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

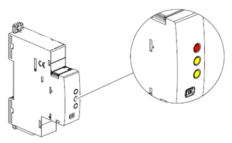
LED de signalisation :

- . L'interface est équipée de 3 LED de signalisation :
- "ER": LED indiquant d'éventuelles erreurs de communication
 → elle clignote en rouge lorsqu'une erreur de communication est détectée sur le Bus EMS CX³
- "TX" et "RX": LED pour la transmission et la réception des informations de communication → elles clignotent lorsqu'il y a de l'activité sur le Bus EMS CX³.



Bouton multifonctions:

. Donne des informations sur l'état de fonctionnement du module



Alarmes

Le dispositif 4 23 890 vérifie périodiquement la communication avec le commutateur associé ; en cas de défaut de communication, l'alarme correspondante est générée sur le Bus EMS CX³

Lorsque la mise à jour du FW est effectuée sur la partie affichage électronique du disjoncteur associé, l'interface 4 23 890 déclare un échec de communication avec l'alarme du disjoncteur sur le Bus EMS CX³. L'alarme est affichée via la LED EMS des appareils 4 14 940 et/ou 4 14 936, qui doivent être réinitialisés manuellement.

La LED TX de l'interface 4 23 890 clignote tandis que la LED RX reste éteinte, car il n'y a pas de communication entre 4 23 890 et le switch associé. Par conséquent, dans cette phase, il ne sera pas possible de superviser le disjoncteur en supervision.

L7 legrand

EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Bouton multifonctions (suite):

- . Donne des informations sur l'état de fonctionnement du module
- . Différents états & couleurs possibles :

Couleu r	Etat	Signification
rouge	Clignote lentement	Erreur (ex. d'adressage)
	Clignote rapidement	Alarmes détectée (cf "Note" ci- dessous*)
	Fixe (suite à une pression de plus de 10 secondes du bouton)	Réinitialisation complète [Toutes les mises à jour du firmware sont conservées]
vert	Clignote lentement	Système en cours d'exécution. Attendre jusqu'à ce que la LED devienne fixe.
	Clignote rapidement (suite à une pression de 5 secondes du bouton)	Mettre en "Stand-by" le module EMS CX³ (pas d'action ni de communication possible)
	Fixe	Fonctionnement du système : OK
orange	Clignote lentement	Création d'un lien avec la procédure "Fonction Relier" (voir § suivant)
	Clignote rapidement	Mise à jour du firmware en cours
	Fixe	Début de la mise à jour du FW ou fonctionnalité Link active (voir § suivant)

* Note

. Listes des alarmes possibles détectées par l'interface Modbus/EMS CX³ :

- perte de communication avec un module EMS CX3
- erreur d'adressage : ex. certains modules ont été adressés localement (avec la molette) et d'autres à distance (cf. § 6)
- 2 modules EMS CX³ avec la même fonction ont la même adresse.

. Arrêter les alarmes système :

Fiche technique: F03579FR-00

Résoudre le problème en fonction de l'erreur

Pousser le bouton multifonction de l'interface de communication → La LED de celui-ci devient verte fixe

□ legrand

Mise à jour : - Créée le : 21/10/2023

Référence(s): 4 23 890

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Fonction Relier:

Cette fonction permet de lier deux modules EMS CX³ pour créer une action automatique qui, une fois programmée, peut fonctionner en autonomie sans qu'une connexion à un gestionnaire ne soit nécessaire.

La règle de base est la liaison entre un module générateur d'un évènement (disjoncteur qui déclenche, un seuil dépassé, etc.) et un module générateur d'une action en conséquence (signalisation, ouverture d'un circuit par commande motorisée ou contacteur, etc.)

Les associations possibles sont les suivantes :

	Module générateur d'action		
Module générateur d'événement	Commande : 4 149 32	État+Commande : 4 149 31	État : 4 149 30
Mesure : 4 149 18/19/20/21/ 22/23/24/25/27	√	✓	Seulement avec le module configuré à distance comme indiqué : Sorties génériques X1 X2 X3
État : 4 149 29/30	√	✓	X Est suffisant configurer le module à distance comme "Esclave"
État+Commande : 4 149 31	√	√	X Est suffisant configurer le module à distance comme "Esclave"
Interface: 4 238 90	√	✓	Seulement avec le module configuré à distance comme indiqué : Sorties génériques X1 X2 X3
Commutateurs ouvert S10	✓	✓	Seulement avec le module configuré à distance comme indiqué : Sorties génériques X1

Note:

- l'association peut être uniquement de type 1+1 (1 événement et 1 action).
- les modules déjà associés ne peuvent pas être utilisés pour d'autres associations.
- toute la procédure de configuration se fait via le logiciel de configuration (disponible en ligne gratuitement). [Pour plus de détails, consultez le manuel d'installation du logiciel de configuration EMS CX³]



EMS CX³ – Interface de Référence(s) : 4 23 890

communication Modbus/EMS CX³

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Fonction Relier (suite):

Modules compatibles avec la fonctionnalité "Fonction Relier" : versions firmware et date de fabrication :

Réf.	Version firmware	Date de fabrication indiquée sur l'étiquette collée à côté du module
4 149 18	toute version firmware	toute date de production
4 149 19	ver. ≥ 2.0.1	date ≥ 18W29
4 149 20	ver. ≥ 2.0.1	date ≥ 18W49
4 149 21	toute version firmware	toute date de production
4 149 22	toute version firmware	toute date de production
4 149 23	ver. ≥ 2.0.1	date ≥ 18W49
4 149 24	toute version firmware	toute date de production
4 149 25	toute version firmware	toute date de production
4 149 27	toute version firmware	toute date de production
4 149 29	ver. ≥ 2.0.1	date ≥ 18W49
4 149 30	ver. ≥ 2.0.2	date ≥ 18W32
4 149 31	ver. ≥ 2.0.6	date ≥ 18W45
4 149 32	ver. ≥ 3.0.2	date ≥ 18W39
4 149 36	ver. ≥ 2.0.4	date ≥ 18W38
4 149 37	ver. ≥ 2.0.4	date ≥ 18W43
4 23 890	ver. ≥ 3.0.8	date ≥ 18W34

Caractéristiques du port de communication RS485 :

- . Adresse programmable : de 1 à 247
- . Séparation galvanique par rapports à l'alimentation auxiliaire
- . Standard RS485 3 fils, half-duplex (+, -, Masse du Signal); pour le connecteur RJ45, pin 4 (-), pin 5 (+) et pin 8 (SG)
- . Protocol Modbus® RTU
- . L'interface EMS CX³/RS485 détecte automatiquement les paramètres Modbus des autres appareils du système et définit automatiquement ses paramètres Modbus.
- . Valeurs possibles :

Vitesse: 1,2 - 2,4 - 4,8 - 9,6 - 19,2 - 38,4 - 57,6 - 115,2 kbps

Bit de parité : aucune, pair, impair

Bit d'arrêt : 1 ou 2

Rigidité diélectrique :

. Ui = 400 V

Degré de pollution :

. 2 selon IEC/EN 60898-1.

Catégorie de surtension :

. |||

Résistance diélectrique :

. 2500 V

Matières plastiques :

. Polycarbonate auto-extinguible.

Fiche technique: F03579FR-00

- . Tenue à l'épreuve du fil incandescent à 960° C, selon la norme IEC/EN 60695-2-12
- . Classification UL 94 / IECEN 60695-11-10 : V1

Créée le : 21/10/2023 📮 legrand

Référence(s): 4 23 890

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Températures ambiantes de fonctionnement :

. Min. = -25° C. Max. = $+70^{\circ}$ C

Températures ambiantes de stockage :

. Min. = -40° C. Max. = $+70^{\circ}$ C

Degré ou classe de protection :

. Protection des bornes contre les contacts directs : IP2X selon normes IEC 529 – EN 60529 et NF 20-010.

. Indice de protection des bornes contre les solides et liquides (appareil câblé) : IP 20 (IEC/EN 60529).

. Indice de protection de la face avant contre les solides et liquides : IP 40 (IEC/EN 60529).

. Classe II face avant plastronnée

Fiche technique: F03579FR-00

Poids:

. 0,050 kg.

Volume emballé :

 0.21 dm^3 .

Consommation:

. Valeurs à 12 VDC

Configuration	W	mA
En "Stand-by"	0,316	26,3
En communication	0,344	28,7

Créée le : 21/10/2023 📮 legrand

Mise à jour : - Créée le : 21/10/2023

EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

6. ARCHITECTURES DU SYSTEME

EMS CX³ est un système polyvalent qui selon le besoin peut être configuré et/ou utilisé en "Stand-alone" ou en "Supervisé". En fonction de ce choix, les méthodes de programmation et d'adressage sont différents.

Quatre architectures sont possibles:

- 6.1 Système "Stand-alone"
 - 6.1.1 avec l'adressage des modules en local (avec la molette)
 - 6.1.2 avec l'adressage des modules à distance (sur PC avec le logiciel)
- 6.2 Système Supervisé
 - 6.2.1 avec l'adressage des modules en local (avec la molette)
 - 6.2.2 avec l'adressage des modules à distance (sur PC avec le logiciel)

6.1 Système "Stand-alone"

. **Stand-alone** = système autonome qui ne nécessite pas une GTC (Gestion Technique Centralisée) sur ordinateur. Tout peut rester dans l'enveloppe.

6.1.1 avec l'adressage des modules en local (avec la molette)

Avantages de l'adressage en local:

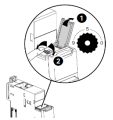
- Aucun logiciel de configuration n'est nécessaire pour configurer/ adresser l'installation
- **L'utilisation d'un ordinateur n'est pas nécessaire** pour faire les différents réglages (configurations, adressage, test) ainsi que pour utiliser le système (visualisation des données, alertes, historique ···). Tout peut donc être réalisé en local avec le Mini Configurateur Modulaire (réf.4 149 36/37). [Se référer à la fiche technique de ce module pour plus de détails].
- Aucunes interfaces de communication n'est nécessaire.
- L'installation peut être réalisée sans l'intervention d'un Système Intégrateur

Procédure de programmation :

. Pour les modules EMS CX³ concernés : obligatoirement à distance via logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

- . Pour tous les modules EMS CX³, elle doit : obligatoirement se faire via la molette crantée située sur la partie supérieure des modules.
- . La molette est crantée de 0 à 9 afin de localement définir l'adresse Modbus des modules EMS CX³



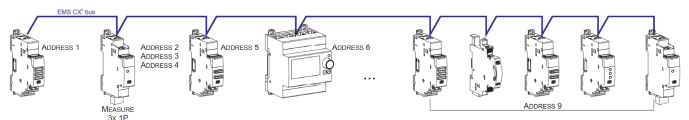
Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

Ce module doit être considéré comme 3 modules avec 3 différentes adresses Modbus. Le module prend automatiquement les deux adresses qui suivent immédiatement celle réglé (ex. adresse réglé = 2, adresses du module 2, 3 et 4).

Conséquences de l'adressage en local :

- . Tous les modules EMS CX3 doivent être adressés localement
- . Adresses disponibles : de 1 à 9 $\,$
- . Adresse 0 non autorisée
- . Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules EMS CX³, afin de regrouper plusieurs fonctions du moment qu'ils sont reliés au même circuit électrique. Par exemple : il est possible de donner la même adresse à un module EMS CX³ d'état CA+SD (réf.4 149 29), un module EMS CX³ de commande et un module EMS CX³ de mesure. Ainsi à distance sur un PC ou sur l'écran en local il est possible sur la même page de voir toutes ces fonctions en même temps car relatives au même circuit [Voir schéma ci-dessous].

 Avec le Mini Configurateur Modulaire (avec un écran en local):



Note pour le Mini Configurateur Modulaire :

Il est nécessaire de lui assigner une adresse différente de tous les autres modules EMS CX³ en allant dans son Menu : programmation. Le Mini Configurateur Modulaire peut être placé n'importe où sur le Bus EMS CX³.

EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

6.1 Système "Stand-alone" (suite)

6.1.2 avec l'adressage des modules à distance (sur PC avec le logiciel)

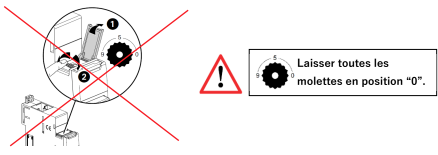
Avantages de l'adressage à distance :

- Toute la configuration des modules (fonctions et adresses) se fait à distance sur ordinateur
- Logiciel de configuration téléchargeable gratuitement
- Détection automatique des modules EMS CX3 (adresse et fonction)
- Possibilités de réglages supplémentaires : définir un seuil de consommation pour le délestage
- Adressage décuplé : jusqu'à 30 adresses Modbus dans un système

Procédure de programmation :

. Pour les modules EMS CX³ concernés : possible via le logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

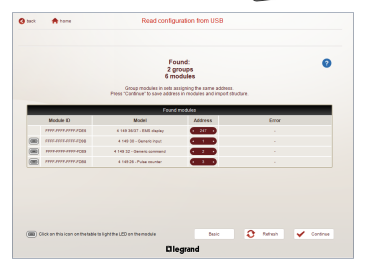


. Il n'est pas nécessaire d'attribuer une adresse via le bouton rotatif ; doit être laissé dans la position d'usine ightarrow « 0 ».

Toutes les étapes telles la configuration et l'adressages se font à distance via le logiciel de configuration (téléchargeable gratuitement). Avec l'utilisation du logiciel de configuration, une détection automatique des modules EMS CX³ se fait (adresse et fonctions de chaque module). Il n'est alors plus possible d'assigner physiquement (via la molette) les adresses et les fonctions des modules (via les microswitch).

Note: Il est alors obligatoire de se connecter au Mini Configurateur Modulaire via son port micro USB à l'aide d'un câble micro USB-USB. [Cf. Fiche technique du Mini Configurateur Modulaire EMS CX²]





Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

Fiche technique: F03579FR-00

Ce module doit être considéré comme 3 modules avec 3 différentes adresses Modbus. Le module prend automatiquement les deux adresses qui suivent immédiatement celle programmée (ex. adresse programmée = 2, adresses du module 2, 3 et 4).

Mise à jour : -

Créée le : 21/10/2023 📮 legrand

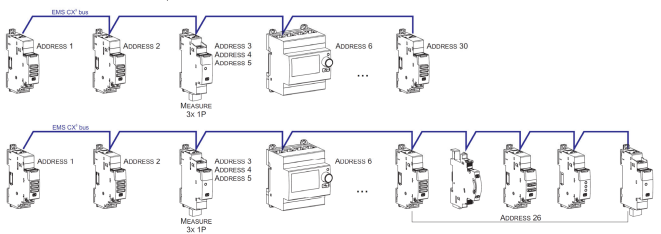
EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX3

6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

- 6.1 Système "Stand-alone" (suite)
 - 6.1.2 avec l'adressage des modules à distance (sur PC avec le logiciel) (suite)

Conséquences de l'adressage en local via la molette :

- Pour 1 Mini Configurateur Modulaire (réf.4 149 36/37) :
 - Jusqu'à 30 groupes de modules EMS CX3. Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules EMS CX3, afin de regrouper plusieurs fonctions du moment qu'elles sont reliées au même circuit électrique. Par exemple : il est possible de donner la même adresse à un module EMS CX3 d'état CA+SD (réf.4 149 29), un module EMS CX3 de commande et un module EMS CX³ de mesure. Ainsi à distance sur un PC ou sur l'écran en local il est possible sur la même page de voir toutes ces fonctions en même temps car relatives au même circuit [Voir schéma ci-dessous].



Note pour le Mini Configurateur Modulaire :

Il est nécessaire de lui assigner une adresse différente de tous les autres modules EMS CX3 en allant dans son Menu : programmation. Le Mini Configurateur Modulaire peut être placé n'importe où sur le Bus.

6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC)

. Système Supervisé = Système qui est utilisé à distance via une GTC (Gestion Technique Centralisée) sur ordinateur.

6.2.1 Système Supervisé avec un adressage en local (avec la molette)

Avantages de l'adressage en local :

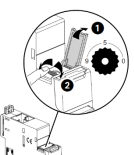
- Aucun logiciel de configuration n'est nécessaire pour configurer/ adresser l'installation
- L'installation peut être réalisée sans l'intervention d'un Système Intégrateur

Procédure de programmation :

. Pour les modules EMS CX³ concernés : obligatoirement via le logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

. Pour tous les modules EMS CX³, elle doit : obligatoirement se faire via la molette crantée située sur la partie supérieure des modules.



Fiche technique: F03579FR-00

. La molette est crantée de 0 à 9 afin de localement définir l'adresse Modbus des modules EMS CX³ Dans ce cas, l'adresse Modbus du module EMS CX³ ou groupes de modules (plusieurs fonctions sous une même adresse) se fait en prenant en compte l'adresse de l'interface de communication Modbus/EMS CX3 qui doit être considérée comme la dizaine et l'adresse des modules EMS CX3 comme l'unité (ex. adresse de l'interface n° $1 = 10 \rightarrow \text{Adresse du module n°} 5 = \text{adresse Modbus 15}$

Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

Ce module doit être considéré comme 3 modules avec 3 différentes adresses Modbus. Le module prend automatiquement les deux adresses qui suivent immédiatement celle programmée (ex. adresse programmée = 12, adresses du module 12, 13 et 14).

Créée le : 21/10/2023

La legrand

EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

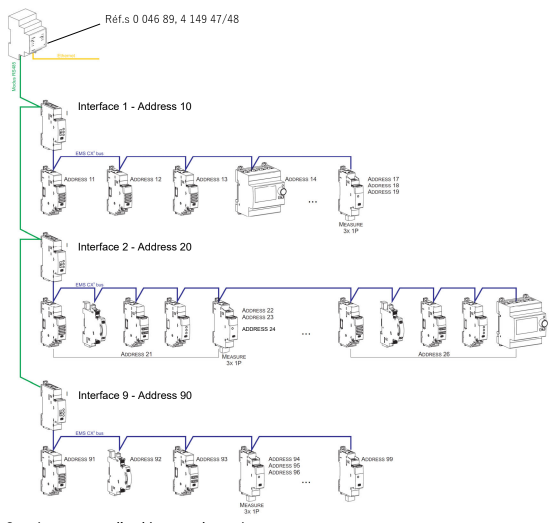
6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

- 6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC) (suite)
 - 6.2.1 Système Supervisé avec un adressage en local (avec la molette) (suite)

Conséquences de l'adressage en local via la molette :

- . Tous les modules EMS CX³ doivent être adressés localement
- . Position du rotatif: de 1 à 9
- . Position du rotatif 0 non autorisée

Dans ce cas, l'adresse Modbus du module EMS CX 3 ou groupes de modules (plusieurs fonctions sous une même adresse) se fait en prenant en compte l'adresse de l'interface de communication Modbus/EMS CX 3 qui doit être considérée comme la dizaine et l'adresse des modules EMS CX 3 comme l'unité (ex. rotatif de l'interface n° $1 = \text{Adresse } 10 \rightarrow \text{Adresse}$, rotatif du module n° 5 = Modbus Adresse 15)



Conséquences sur l'architecture du système :

- Avec 1 interface IP/Modbus (réf.0 046 89) :
 - o Jusqu'à 81 adresses Modbus
 - o Limite de 9 interfaces Modbus/EMS CX³ ou maximum 1000 mètres de câble Modbus (câble Belden 9842, Belden 3106A ou équivalent) ou 50 mètres de câble catégorie 6 (UTP ou FTP).
- Avec 1 interface Modbus/EMS CX3 (réf.4 23 890) :
 - o Jusqu'à 30 modules ou groupes de modules EMS CX3 (ex. 30 modules groupés par fonctions avec rotatif de1 à 9)

. Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules EMS CX³, afin de regrouper plusieurs fonctions <u>du moment</u> <u>qu'elles sont reliées au même circuit électrique</u>. Par exemple : il est possible de donner la même adresse à un module EMS CX³ d'état CA+SD (réf.4 149 29), un module EMS CX³ de commande et un module EMS CX³ de mesure. Ainsi à distance sur un PC ou sur l'écran en local il est possible sur la même page de voir toutes ces fonctions en même temps car relatives au même circuit [Voir schéma ci-dessus].

Note: même avec l'adressage en local (avec la molette), l'interface Modbus/EMS CX³ fait une détection automatique des modules EMS CX³ (caractéristiques, fonctions et configuration).



EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC) (suite)

6.2.2 Système Supervisé avec un adressage à distance (sur PC avec le logiciel)

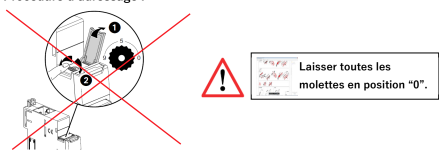
Avantages de l'adressage à distance :

- Toute la configuration des modules (fonctions et adresses) se fait à distance sur ordinateur
- Logiciel de configuration téléchargeable gratuitement
- Détection automatique des modules EMS CX³ (adresse et fonction)
- Possibilités de réglages supplémentaires : possibilité de définir un seuil de consommation pour le délestage
- Adressage supplémentaire : jusqu'à 32 interfaces Modbus/EMS CX3 dans un système
- Adressage supplémentaire : jusqu'à 247 adresses Modbus dans un système

Procédure de programmation :

. Pour les modules EMS CX³ concernés : obligatoirement via le logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

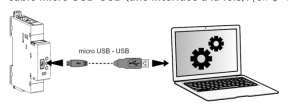
Procédure d'adressage :

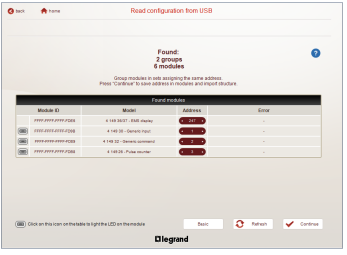


. Il n'est pas nécessaire d'attribuer une adresse via le bouton rotatif ; doit être laissé dans la position d'usine ightarrow « 0 ».

Toutes les étapes telles la configuration et l'adressages se font à distance via le logiciel de configuration (téléchargeable gratuitement). Avec l'utilisation du logiciel de configuration, une détection automatique des modules EMS CX³ se fait (adresse et fonctions de chaque module). Il n'est alors plus possible d'assigner physiquement (via la molette) les adresses et les fonctions des modules (via les microswitch).

Note: Il est alors obligatoire de se connecter à chacune des interfaces Modbus/EMS CX³ via leur port micro USB à l'aide d'un câble micro USB-USB (une interface à la fois). [Cf. § "Port USB en face avant" de ce document]





Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

Fiche technique: F03579FR-00

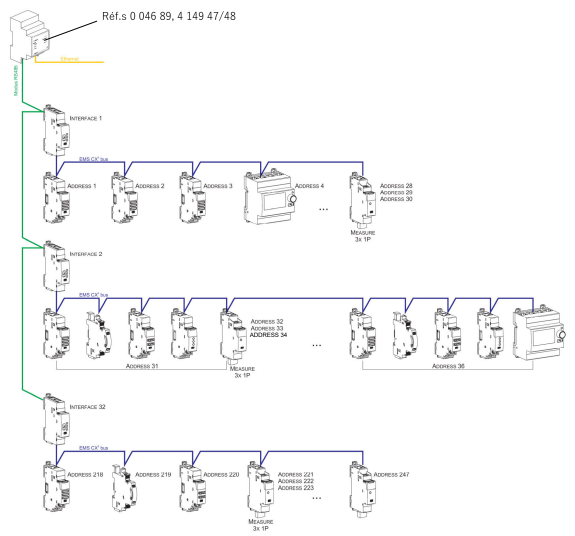
Ce module doit être considéré comme 3 modules avec 3 différentes adresses Modbus. Le module prend automatiquement les deux adresses qui suivent immédiatement celle programmée (ex. adresse programmée = 2, adresses du module 2, 3 et 4).

Mise à jour : - Créée le : 21/10/2023



EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

- 6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)
 - 6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC) (suite)
 - 6.2.2 Système Supervisé avec un adressage à distance (sur PC avec le logiciel) (suite)



Conséquences sur l'architecture du système :

- Avec 1 interface IP/Modbus (réf.0 046 89) :
 - o Jusqu'à 247 adresses Modbus

Fiche technique: F03579FR-00

- o Du fait du Modbus : limite de 32 interfaces Modbus/EMS CX³ ou maximum 1000 mètres de câble Modbus (câble Belden 9842, Belden 3106A ou équivalent) ou 50 mètres de câble catégorie 6 (UTP ou FTP).
- Avec 1 interface Modbus/EMS CX³ (réf.4 23 890) :
 - o Jusqu'à 30 modules ou groupes de modules EMS CX3 (ex. 30 modules groupés par fonctions avec une adresse de1 à 30)

. Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules EMS CX³, afin de regrouper plusieurs fonctions <u>du moment</u> <u>qu'elles sont reliées au même circuit électrique</u>. Par exemple : il est possible de donner la même adresse à un module EMS CX³ d'état CA+SD (réf.4 149 29), un module EMS CX³ de commande et un module EMS CX³ de mesure. Ainsi à distance sur un PC ou sur l'écran en local il est possible sur la même page de voir toutes ces fonctions en même temps car relatives au même circuit [Voir schéma ci-dessous].

Mise à jour : - Créée le : 21/10/2023 📮 legrand

Référence(s): 4 23 890

7. CONFORMITES ET AGREMENTS

Conformité aux normes :

- . Conforme à la Directive CEM n° 2014/30/EU
- . Conforme à la Directive sur la basse tension n° 2014/35/EU.
- . Compatibilité électromagnétique :

IEC/EN 61131-2

Respect de l'environnement - Réponse aux directives de l'Union Européenne :

- . Conformité à la directive 2011/65/UE modifiée par la directive 2015/863 (RoHS 2) relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- . Conformité au décret 94-647 du 27/07/04.
- . Conformité au règlement REACH (1907/2006) : à la date de publication de ce document, aucune substance insérée dans l'annexe XIV (mise à jour le 27/06/2018) n'est présente dans ces produits.
- . Directive DEEE (2019/19/EU): la commercialisation de ce produit fait l'objet d'une contribution aux éco-organismes chargés, pour chaque pays d'Europe, de piloter la fin de vie des produits dans le champ d'application de la directive européenne sur les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques.

Matières plastiques :

- . Matières plastiques sans halogène
- . Marquage des pièces conforme à ISO 11469 et ISO 1043.

Emballages:

. Conception et fabrication des emballages conformes au décret 98-638 du 20/07/98 et à la directive 94/62/CE.

Profil environnemental produit :

. Document PEP disponible

Agréments obtenus :

. Voir liste des agréments disponibles.

Logiciel d'installation :

Fiche technique: F03579FR-00

. XL PRO³.

La legrand