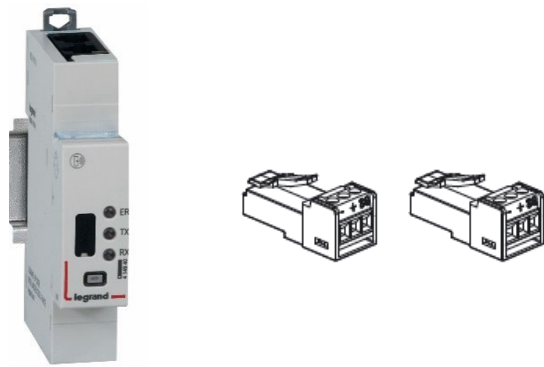


EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

Référence(s) : 4 149 40



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.....	8
6.1.2 avec adressage à distance	9
6.2 Mode Supervisé	10
6.2.1 avec adressage en local.....	10
6.2.2 avec adressage à distance	12
7. Conformités et agréments	14

1. DESCRIPTION - UTILISATION

- . Module dédié à EMS CX³ (*Energy Management System*)
- . Il permet la conversion de EMS CX³ vers le Modbus RS485

Symbole :



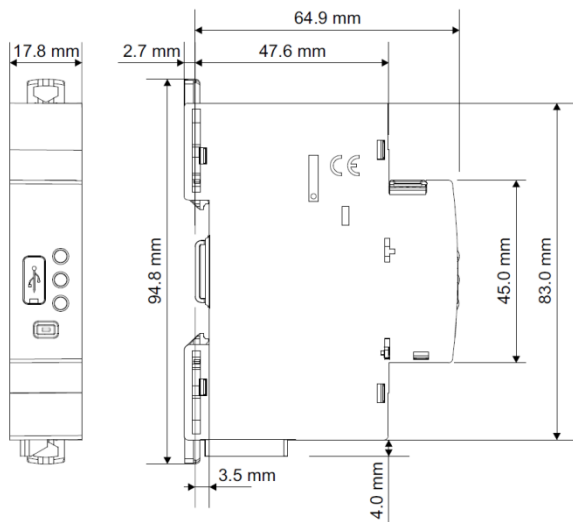
2. GAMME

- . Réf. n° 4 149 40 : Interface de communication Modbus RS485/EMS CX³

Largeur :

- . 1 module. 17,8 mm de large.

3. COTES D'ENCOMBREMENT



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

Fixation :

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

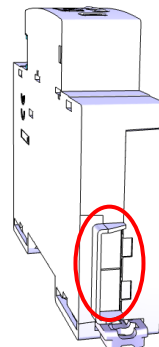
Positionnement de fonctionnement :

- . Vertical Horizontal A l'envers Sur le côté

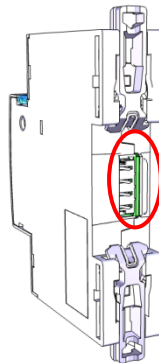


Alimentation :

- . 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 dédiés.



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



EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

Référence(s) : 4 149 40

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

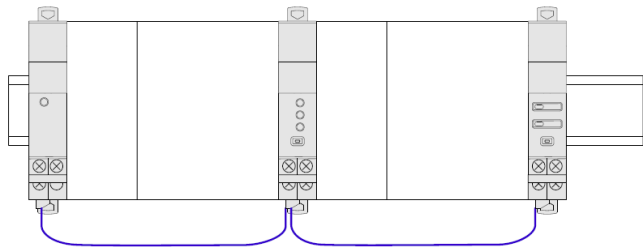
Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) :

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

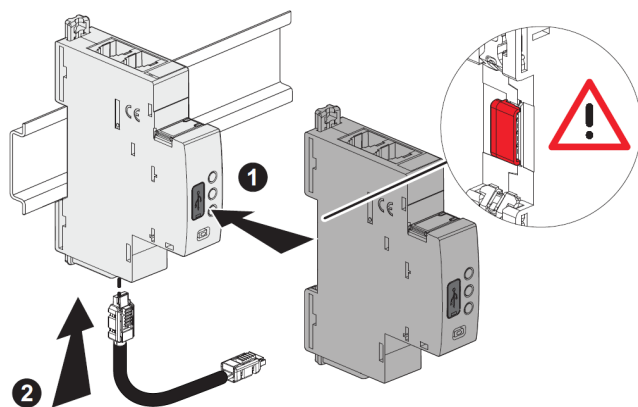


Permettent la transmission des données entre les différents modules EMS CX³.

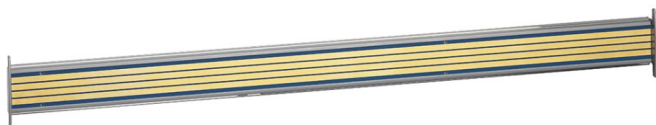
Ce type de connexion est recommandé lorsqu'il y a peu de modules EMS CX³ sur une rangée ou dans une enveloppe.



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 enlevé.

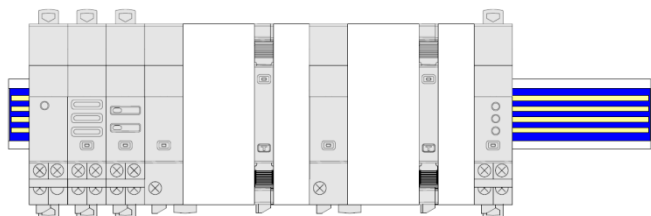


Par rails communicants (réfs.4 149 01/02/03).



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

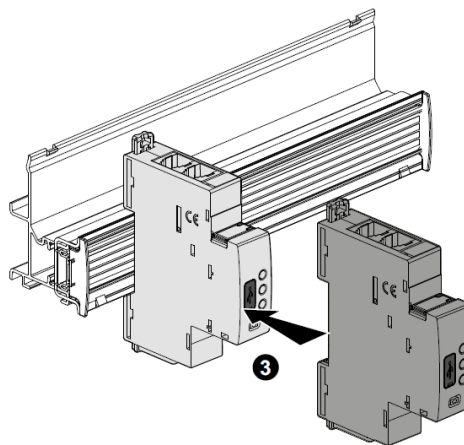
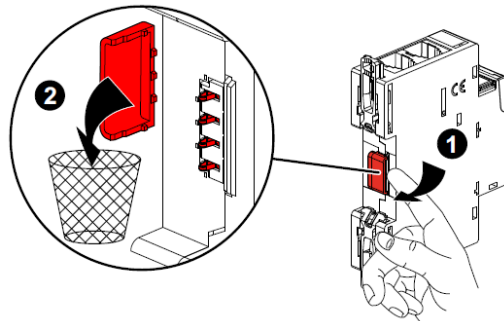
Ce type de connexion est recommandé lorsqu'il y a de nombreux modules EMS CX³ sur une même rangée.



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

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

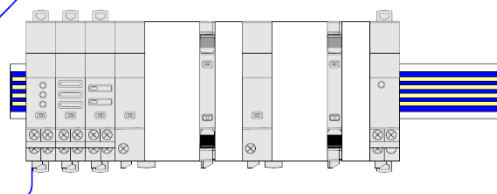
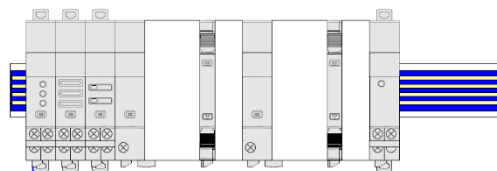
Mise en œuvre : dans cette configuration, le cache plastique présent à l'arrière de tous les modules EMS CX³ doit être enlevé afin que la transmission des données puisse se faire.



. Par un mix entre cordons et rails communicants

2 possibilités :

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



Plusieurs rangées connectées par rails et cordons communicants.

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

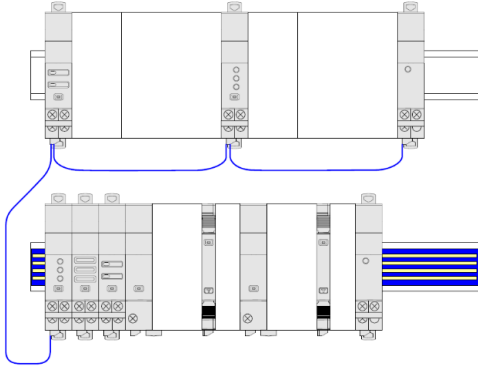
EMS CX³ – Interface de communication Modbus/EMS CX³

Référence(s) : 4 149 40

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

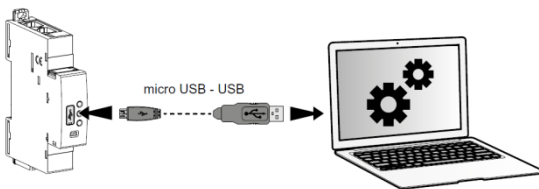
Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) (suite) :

- 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.



Port USB en face avant :

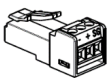
. Il permet, si nécessaire (ex. pour configurer), de connecter l'interface Nemo SX/Modbus à ordinateur un via un câble micro USB "type B" / USB du commerce.



. Via le Logiciel de configuration EMS CX³ (téléchargeable gratuitement) il est possible de :

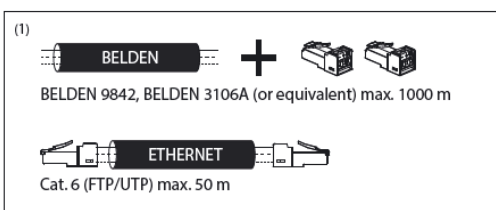
- tester une installation équipée avec des modules EMS CX³
- mettre à jour le firmware des modules EMS CX³
- créer un lien entre deux modules via le menu "Fonction Relier"
- configurer les caractéristiques des modules si les micro-switch du module restent sur la position 0000 (modules 4 149 30/32)
- procéder aux configurations à distances (Cf §6.2.2)

Adaptateur de connexion Modbus (cod. LG-981825)



Utilisé pour câbler un câble de type Belden 9842 ou Belden 3106A (ou équivalent).

Insérez le câble dans les bornes et serrez les vis.

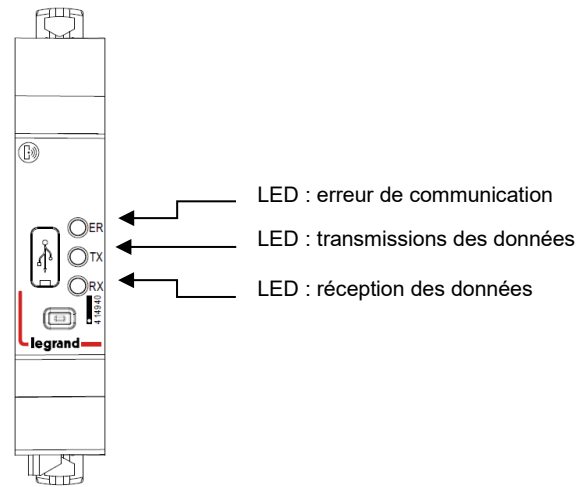


Voir « Architecture du système chap. 6"

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Marquage face avant :

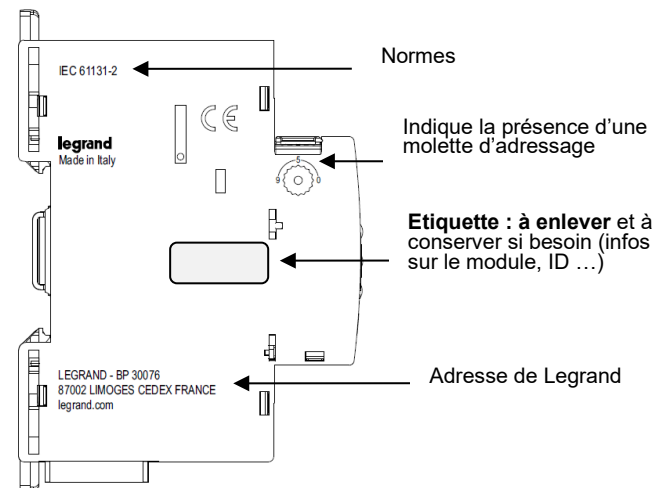
. Par tampographie ineffaçable (ligne rouge) et laser.



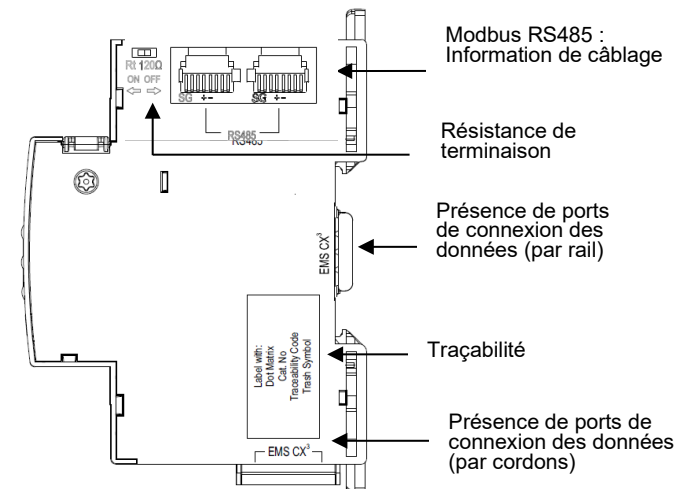
Marquage latéral :

. Par laser.

Côté gauche : Normes et informations de configuration



Côté droit : Traçabilité et informations de câblage

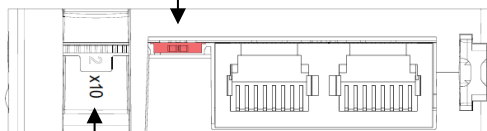


5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Marquage latéral (suite) :

. Face du dessus.

Switch pour insérer la résistance de terminaison de 120Ω (cf. §6.2.2 "RS485 Schéma de câblage")

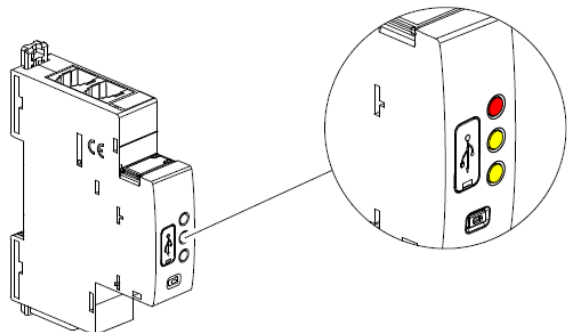
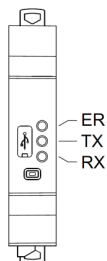


Marquage pour indiquer l'adresse de l'interface qui représente la dizaine dans l'adresse Modbus

LED de signalisation :

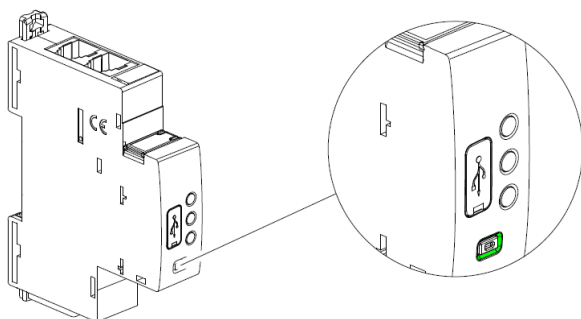
. L'interface est équipée de 3 LED de signalisation :

- "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



5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Bouton multifonctions (suite) :

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

Couleur	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 CX ³ (pas d'action ni de communication possible)
	Fixe	Fonctionnement du système : OK
orange	Clignote lentement	En attente de la mise à jour du firmware
	Clignote rapidement	Mise à jour du firmware en cours
	Fixe	Début de la mise à jour du firmware

* 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 :

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


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 événement (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'évènement	Module générateur d'action		
	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 :  X1 ■ X2 ■ X3 ■
État : 4 149 29/30	✓	✓	✗ Est suffisant configurer le module à distance comme "Repeteur"
État+Commande : 4 149 31	✓	✓	✗ Est suffisant configurer le module à distance comme "Repeteur"
Interface : 4 28 320	✓	✓	✓ Seulement avec le module configuré à distance comme indiqué :  X1 ■ X2 ■ X3 ■
Interrupteur S10	✓	✓	✓ Seulement avec le module configuré à distance comme indiqué :  X1 ■ X2 ■ X3 ■

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]

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
4 149 40	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 :

- . U_i = 400 V

Degré de pollution :

- . 2 selon IEC/EN 60898-1.

Catégorie de surtension :

- . III

Résistance diélectrique :

- . 2500 V

Matières plastiques :

- . Polycarbonate auto-extinguible.
- . 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

5. CARACTERISTIQUES GENERALES *(suite)*

Températures ambiantes de fonctionnement :

. Min. = -25°C. Max. = +70°C

Températures ambiantes de stockage :

. Min. = -40°C. Max. = +70°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

Poids :

. 0,050 kg.

Volume emballé :

. 0,21 dm³.

Consommation :

. Valeurs à 12 VDC

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

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 :

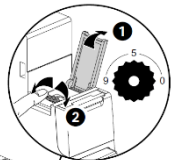
- Aucun logiciel de configuration n'est nécessaire pour configurer/ adresser l'installation
- **L'utilisation d'un ordinateur n'est pas nécessaire** pour faire les différents réglages (configurations, adressage, test) ainsi que pour utiliser le système (visualisation des données, alertes, historique ...). 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")

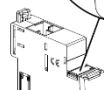
Procédure d'adressage :

. 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



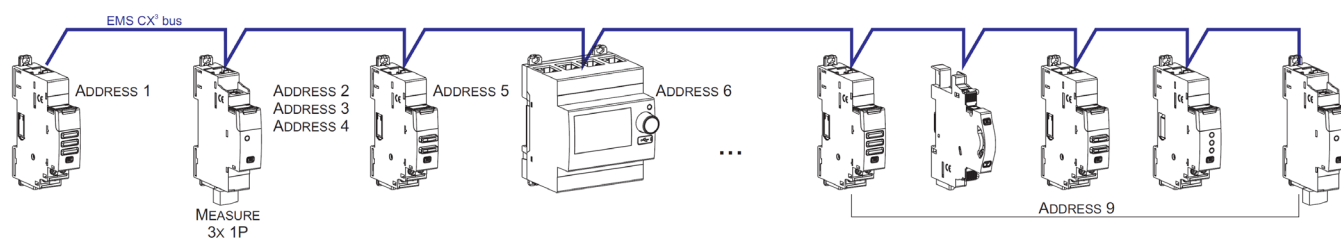
Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

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.

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)

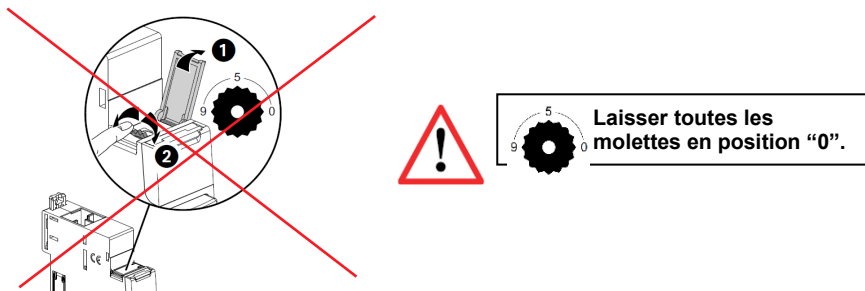
Avantages de l'adressage à distance :

- 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 :

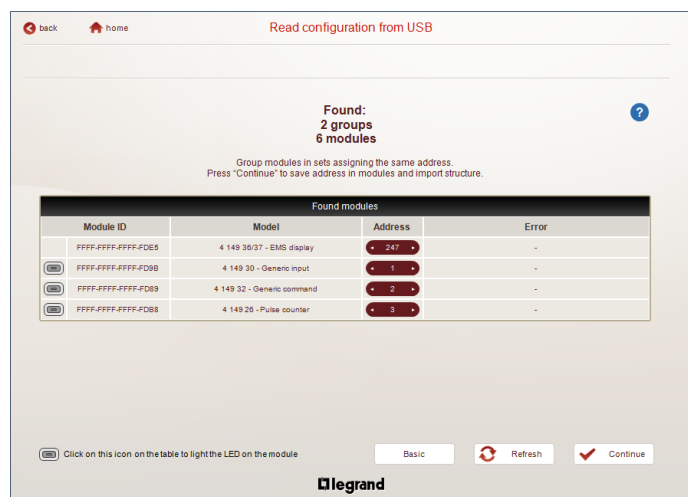
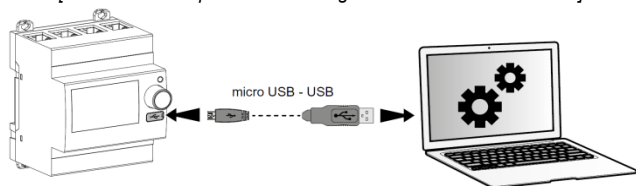


. Il n'est pas nécessaire d'attribuer une adresse via le bouton rotatif ; **doit être laissé dans la position d'usine** → « 0 ».

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 micro-switch).

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 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 programmée (ex. adresse programmée = 2, adresses du module 2, 3 et 4).

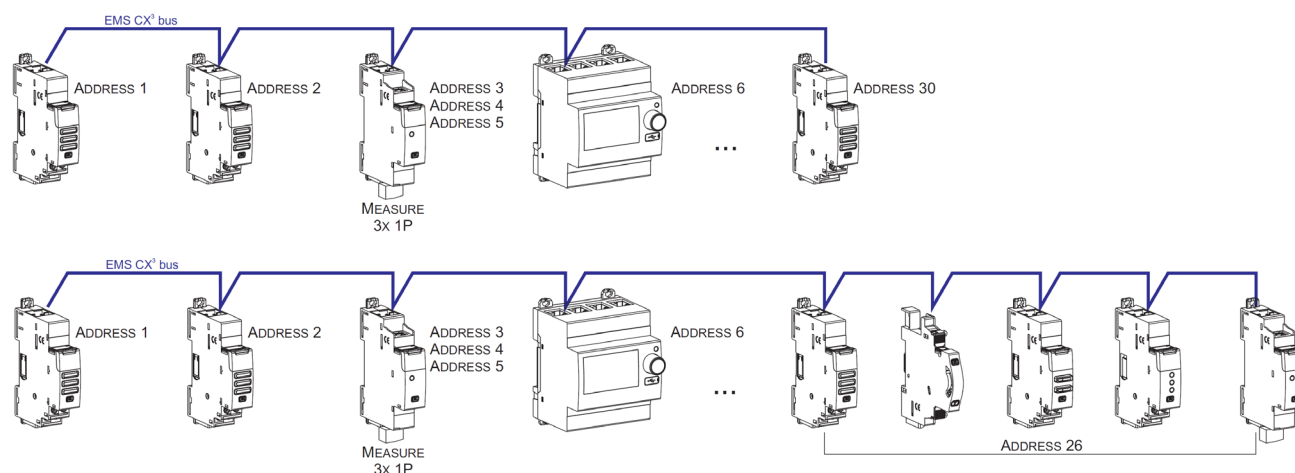
6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

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) :
 - o 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 possible de lui assigner la même adresse qu'un autre module 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 :

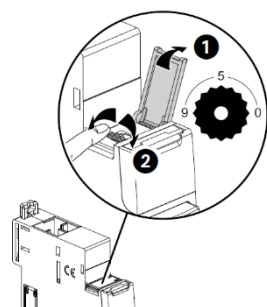
- . Pour tous les modules EMS CX³, elle doit : obligatoirement se faire via la molette crantée située sur la partie supérieure des modules.

. 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 → Adresse du module n° 5 = 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).



6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

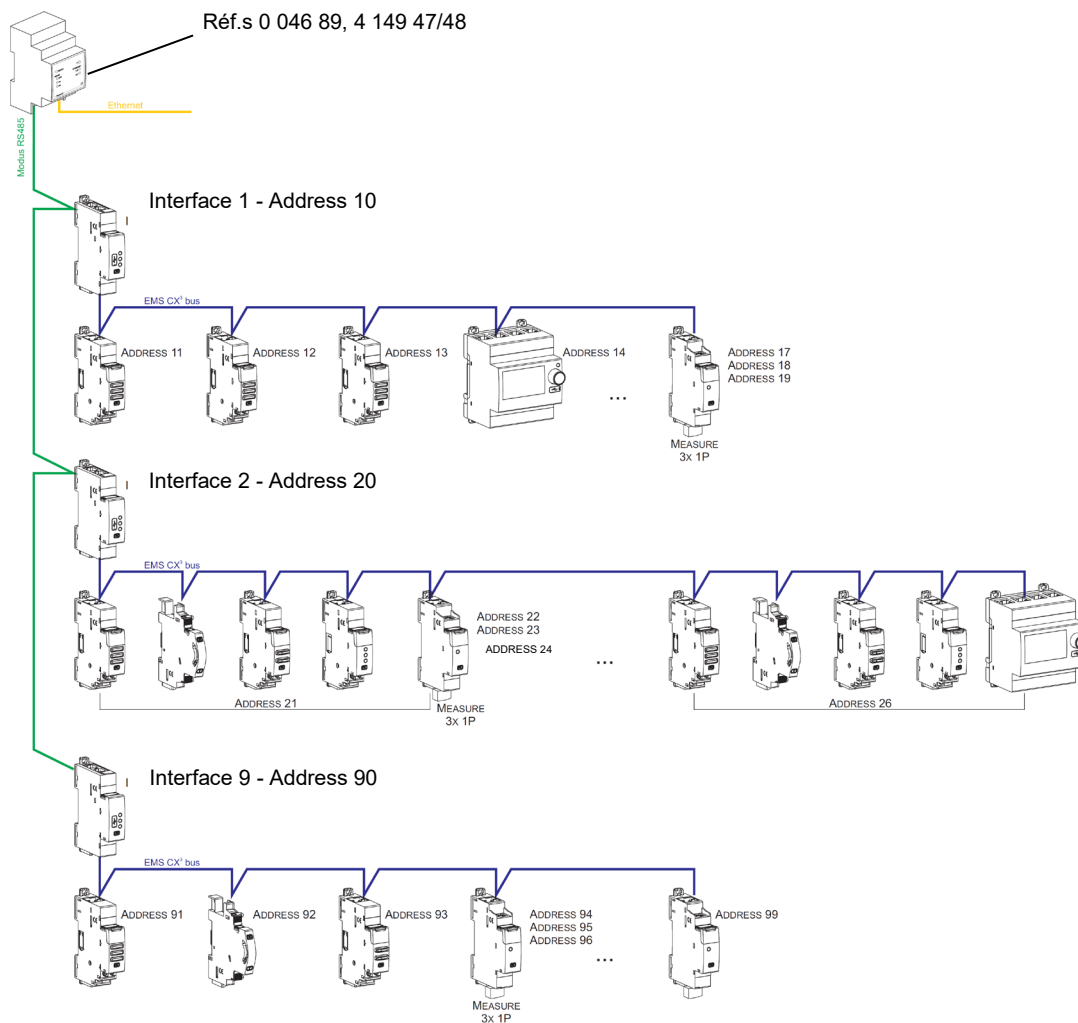
6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC) (suite)

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 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. rotatif de l'interface n°1 = Adresse 10 → 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.4 149 40) :
 - o Jusqu'à **30 modules ou groupes de modules EMS CX³** (ex. 30 modules groupés par fonctions avec rotatif de 1 à 9)

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-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).

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)

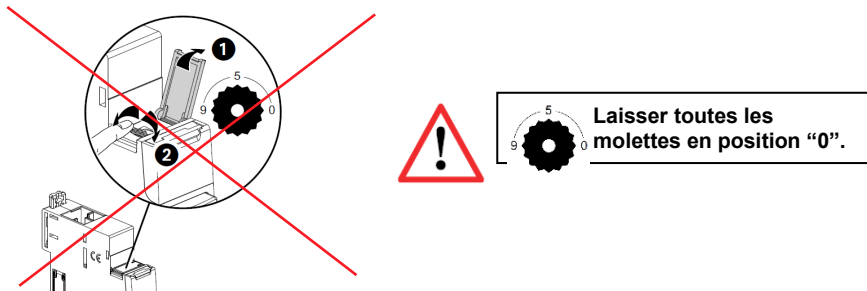
Avantages de l’adressage à distance :

- 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 :

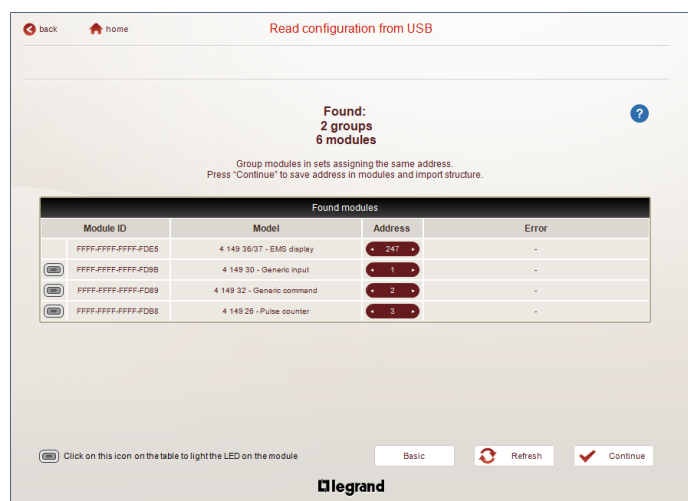
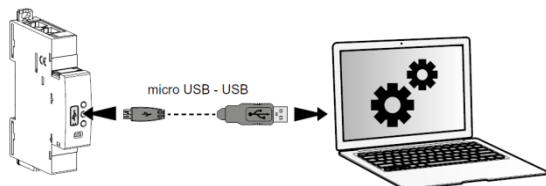


. Il n’est pas nécessaire d’attribuer une adresse via le bouton rotatif ; **doit être laissé dans la position d’usine** → « 0 ».

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 micro-switch).

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]



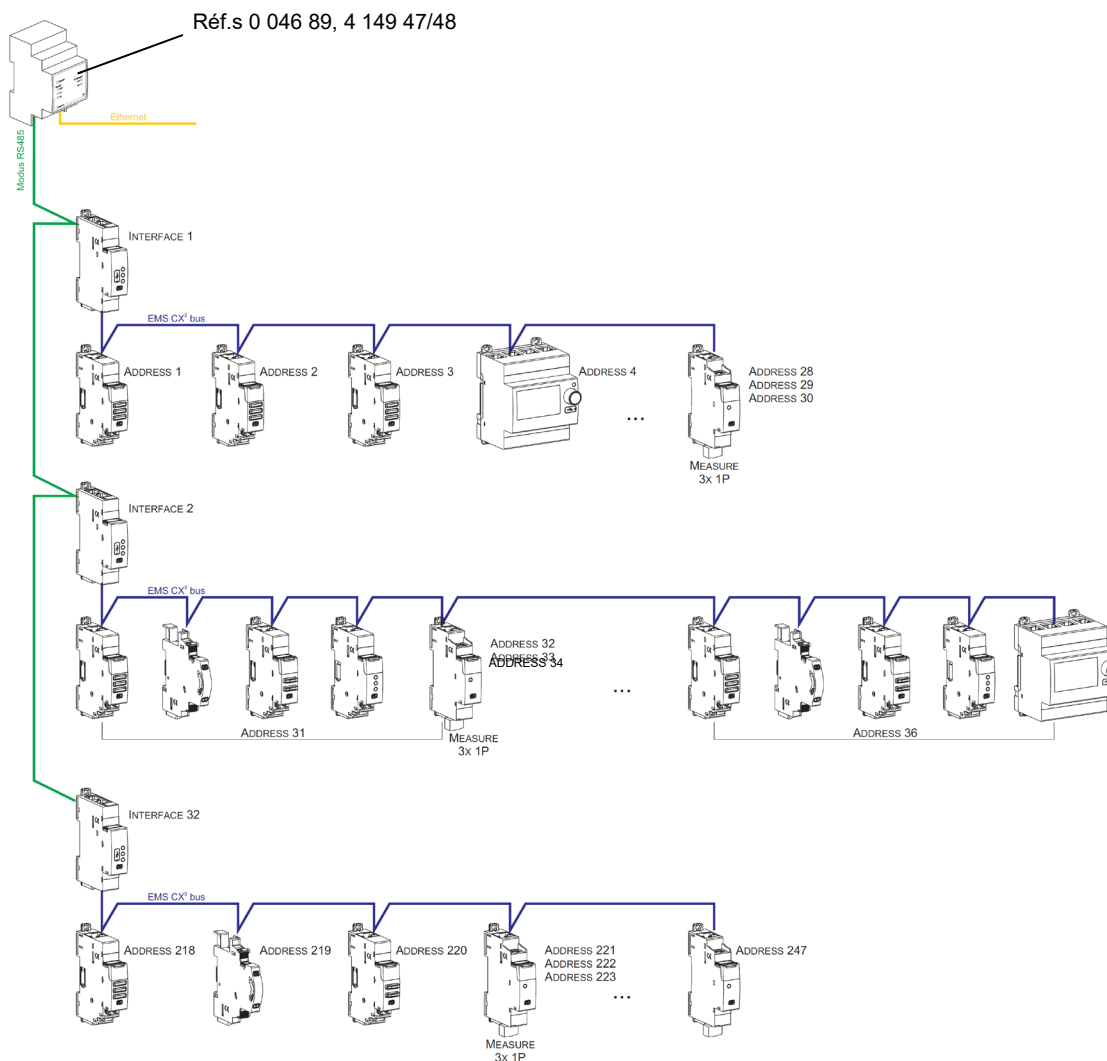
Note pour le module de mesure “3x monophasé” :

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).

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**
 - 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.4 149 40) :
 - o Jusqu'à **30 modules ou groupes de modules EMS CX³** (ex. 30 modules groupés par fonctions avec une adresse de 1 à 30)

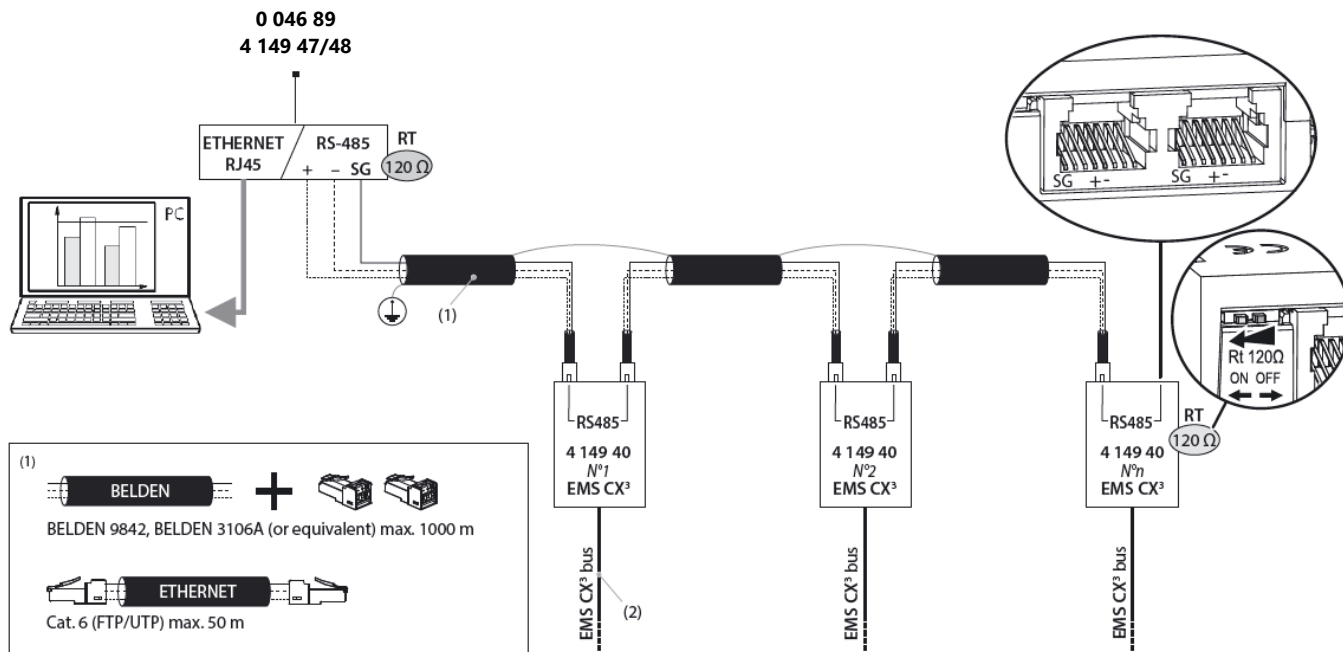
Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules EMS CX³, afin de regrouper plusieurs fonctions du moment qu'elles sont reliées au même circuit électrique. Par exemple : il est possible de donner la même adresse à un module EMS CX³ d'état CA+SD (réf.4 149 29), un module EMS CX³ de commande 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].

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) :

RS485 Schéma de câblage :



(2) 4 149 01/02/03 - 4 149 07/08/09

Note il n'est pas obligatoire de dédier une interface RS485 / IP pour le système EMS CX³. Il est possible de mixer plusieurs modules RS485.

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'Équipements Électriques 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 :

- . XL PRO³.