

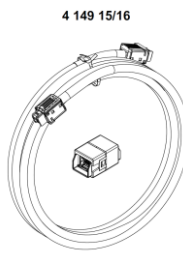
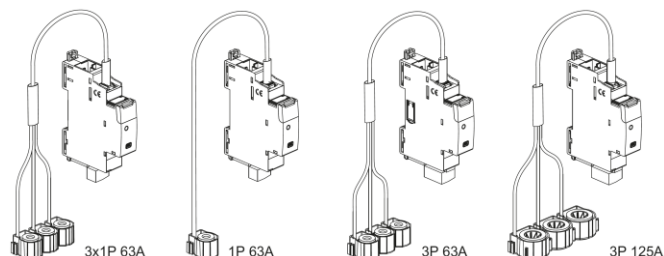
EMS CX³ - Modules de mesure avec tore(s) Rogowski fermés

Référence(s) : 4 149 15/16/18/19/20/21

SOMMAIRE

Page

1. Description - Utilisation	1
2. Gamme	1
3. Cotes d'encombrement.....	2
4. Mise en situation - Raccordement	3
5. Caractéristiques générales	8
6. Architecture du système	13
6.1 Mode "Stand-alone"	13
6.1.1 avec adressage en local.....	13
6.1.2 avec adressage à distance	14
6.2 Mode Supervisé	15
6.2.1 avec adressage en local.....	15
6.2.2 avec adressage à distance	17
7. Conformités et agréments	19



1. DESCRIPTION - UTILISATION

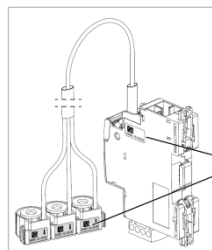
. Module dédié à EMS CX³ (*Energy Management System*)
Module de mesure multifonction qui permet de mesurer les principales données électriques d'un circuit monophasé ou triphasé en fonction de la référence.
Mesure via des tores fermés de type Rogowski.

Symbole :



2. GAMME

. Réf. 4 149 18 : Module de mesure multifonction (1 module. 17,8 mm de largeur) livrée avec 3 tores fermés non interchangeables pour mesurer trois circuits monophasés jusqu'à 63 A
. Réf. n° 4 149 19 : Module de mesure multifonction (1 module. 17,8 mm de largeur) livrée avec 1 tore fermé non interchangeable pour mesurer un circuit monophasé jusqu'à 63 A
. Réf. 4 149 20 : Module de mesure multifonction (1 module. 17,8 mm de largeur) livrée avec 3 tores fermés non interchangeables pour mesurer un circuit triphasé jusqu'à 63 A
. Réf. 4 149 21 : Module de mesure multifonction (1 module. 17,8 mm de largeur) livrée avec 3 tores fermés non interchangeables pour mesurer un circuit triphasé jusqu'à 125 A



Les 2 codes séries sur le module
et le ou les tores doivent être
identiques

Largeur :

. 1 module. 17,8 mm de large.

2. GAMME (suite)

. Réf. 4 149 15 : Câble d'extension pour tores Rogowski, 1000 mm long + Embout d'extension.

. Réf. 4 149 16 : Câble d'extension pour tores Rogowski, 3000 mm long + Embout d'extension.

Permettent d'augmenter la longueur des câbles des tores Rogowski : les cordons sont clipsés de part et d'autre de l'embout
Longueur totale maximale autorisée : 3,35 mètres (Câble des tores Rogowski : 0,35 m + Câble d'extension : 3 m).

Courants nominaux :

. Réf.s 4 120 18/19/20 :
Courant min, I_{min} : 1 A
Courant de base I_b : 20
Courant max, I_{max} : 63 A

. Réf. 4 120 21 :
Courant min, I_{min} : 2 A
Courant de base I_b : 40
Courant max, I_{max} : 125 A

Tensions nominales d'insertion :

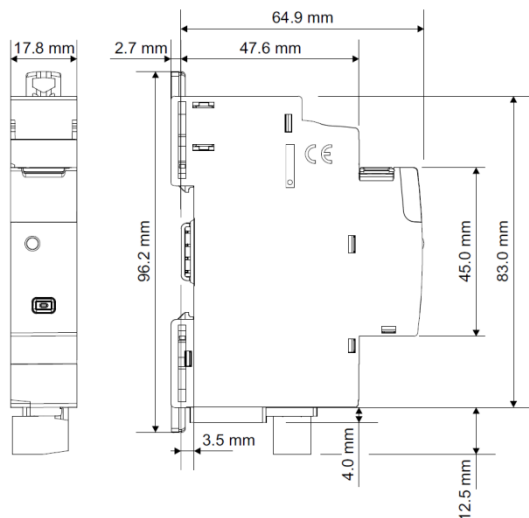
. Un : 110÷500 V~ (phase/phase)
. Un : 65÷290 V~ (phase/neutre)

Fréquence nominale :

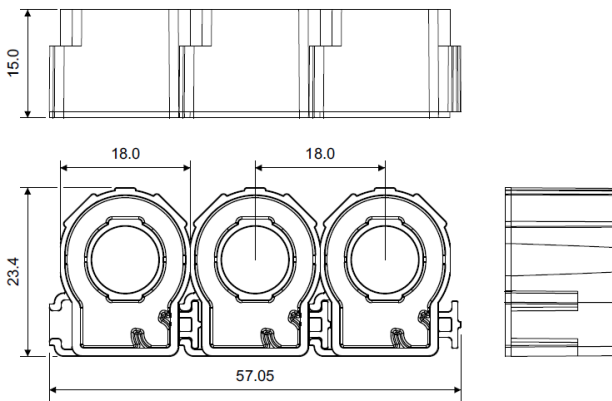
. fn : 50/60 Hz
. Variations admises :
45 ÷ 55 Hz (fn 50 Hz)
55 ÷ 65 Hz (fn 65 Hz)

3. COTES D'ENCOMBREMENT

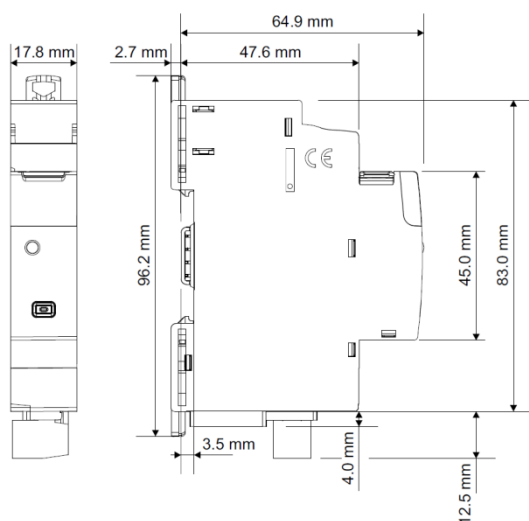
4 149 18 :
Module



Tores Rogowski

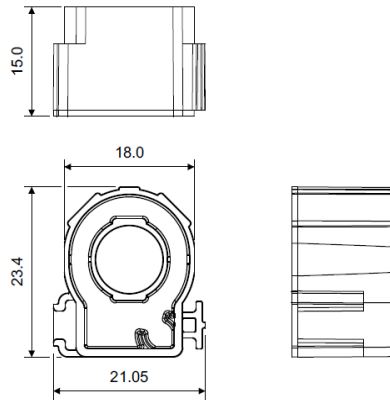


4 149 19 :
Module

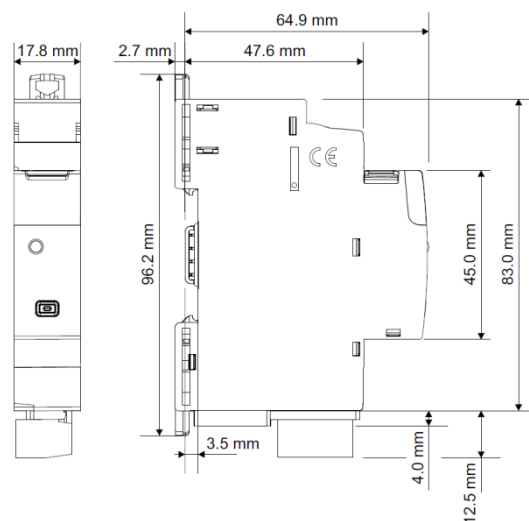


3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

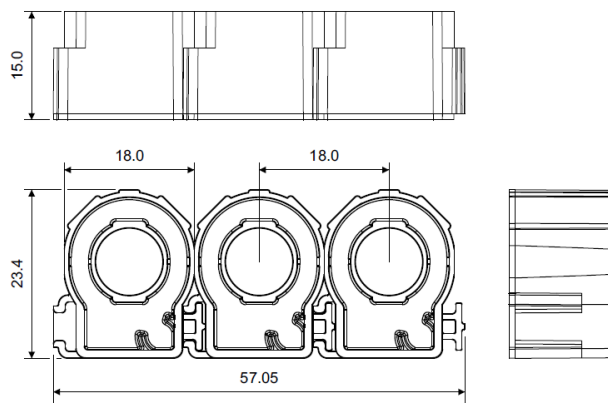
4 149 19 (suite) :
Tore Rogowski



4 149 20 :
Module



Tores Rogowski

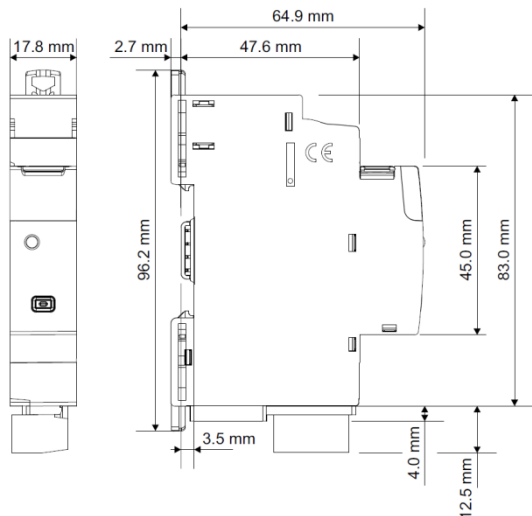


Note :

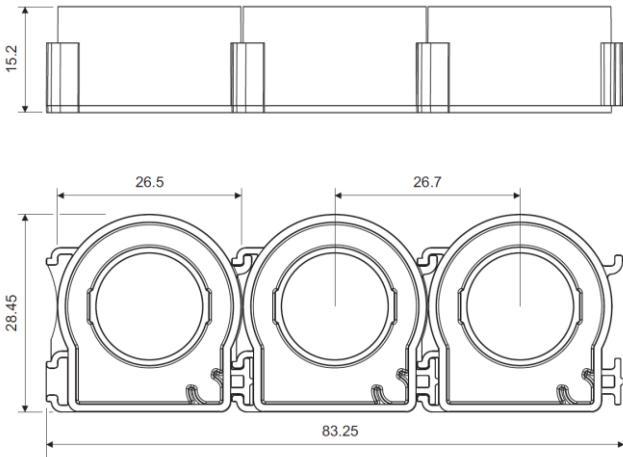
- Pas entre deux tores : 18,0 mm
- Les tores peuvent être simplement séparés afin d'être associés à des appareils modulaires 1,5 modules de large ou à des appareils électriques non modulaires

3. COTES D'ENCOMBREMENT

. 4 149 21 :
Module



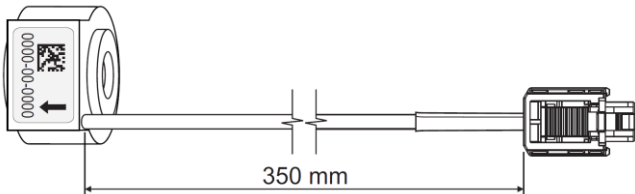
Tores Rogowski



Note :

- . Pas entre deux tores : 26,7 mm
- . Les tores peuvent être simplement séparés afin d'être associés à des appareils électriques non modulaires

Tore(s) Rogowski - longueur du câble



Cette longueur peut être rallongée via le câble d'extension + embout jusqu'à 3,35 mètres (0,35 m de câble Rogowski et jusqu'à 3 m de rallonge)

4. PREPARATION -CONNECTION

Fixation :

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

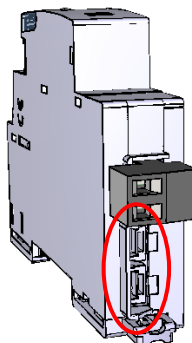
Positionnement de fonctionnement :

- . Vertical
- . Horizontal
- . A l'envers
- . Sur le côté

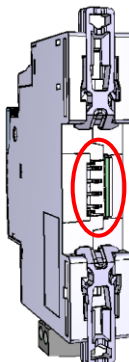


Alimentation :

- . 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.



Bornes de mesure des Tensions :

- Le Bornier amovible en aval est utilisé pour le câblage des tensions :
- . profondeur : 8 mm.
- . longueur de dénudage : 8 mm

Tête de vis :

- . Bornier amovible en aval :
- fendue

Couple de serrage recommandé :

- Pour le bloc aval amovible noir (câblage de la tension) :
- . 0,5 Nm.

Outils recommandés :

- . Bornier amovible en aval : tournevis à lame (3,5 mm)
- . Pour l'accrochage : tournevis à lame 5.5 mm (6 mm maximum).

EMS CX³ – Modules de mesure avec tore(s) Rogowski fermés

Référence(s) : 4 149 15/16/18/19/20/21

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT *(suite)*

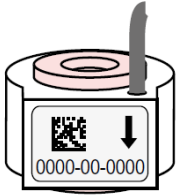
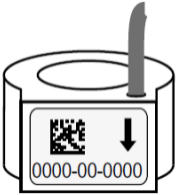
Sections pour le câblage :

. Câble cuivre

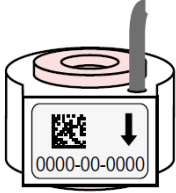
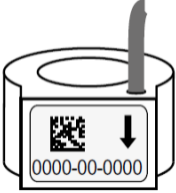
Pour le bloc aval amovible noir (câblage de la tension) :

	Sans embout	Sans embout
Câble rigide	1 x 0,5 mm ² to 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	-
Câble souple	1 x 0,5 mm ² to 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	1 x 0,5 mm ² to 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²

. Tore (s) Rogowski 63 A (4 149 18/19/20) :

	AVEC le support plastique interne	SANS le support plastique interne
		
Câble rigide	1 x 1,5 mm ² à 16 mm ² ø 4,8 mm	1 x 1,5 mm ² à 25 mm ² ø 9,3 mm
Câble souple	1 x 1,5 mm ² à 10 mm ² ø 4,8 mm	1 x 1,5 mm ² à 16 mm ² ø 9,3 mm

. Tore (s) Rogowski 125 A (4 149 21) :

	AVEC le support plastique interne	SANS le support plastique interne
		
Câble rigide	1 x 25 mm ² à 70 mm ² ø 6,4 - 12,4 mm	1 x max. 70 mm ² ø 15,3 mm
Câble souple	1 x 16 mm ² à 50 mm ² ø 6,4 - 12,4 mm	1 x max. 50 mm ² ø 15,3 mm

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT *(suite)*

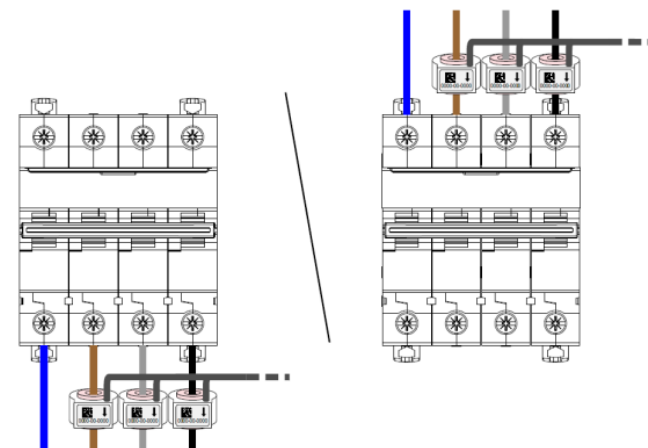
Schéma de câblage :



LA MISE À LA TERRE DES SECONDAIRES DES TRANSFORMATEURS DE COURANT (TC) N'EST PAS AUTORISÉE.

Note :

. Les tores peuvent être positionnés indifféremment en amont ou en aval de l'appareil qu'il mesure.

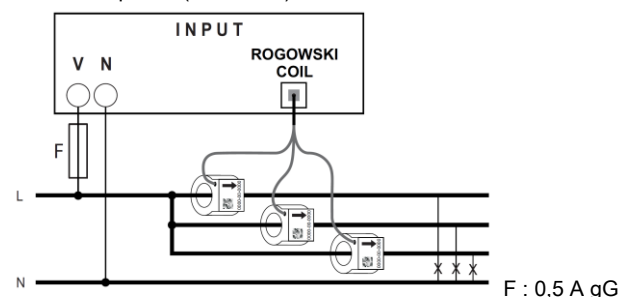


. Les tores doivent être positionnés dans le sens du courant (**une flèche est dessinée sur le tore**)

Cependant la direction du courant peut être changée si nécessaire via le Software de configuration ou le Mini Configurateur modulaire EMS CX³ (réf. 4 149 36/37).

. 4 149 18

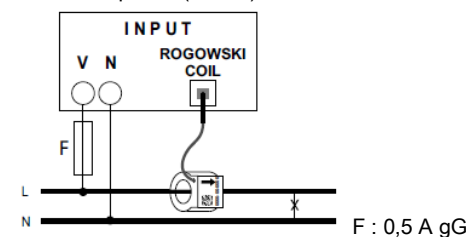
. En monophasé (3 x 1N-1E) :



Note : les 3 circuits monophasés mesurés doivent être issus de la même phase.

. 4 149 19

. En monophasé (1N-1E) :



EMS CX³ – Modules de mesure avec tore(s) Rogowski fermés

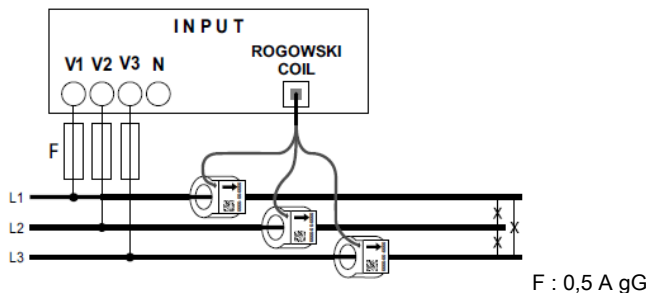
Référence(s) : 4 149 15/16/18/19/20/21

4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

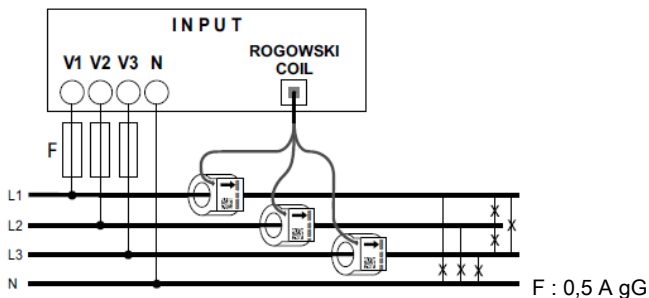
Schéma de câblage (suite) :

. 4 149 20/21

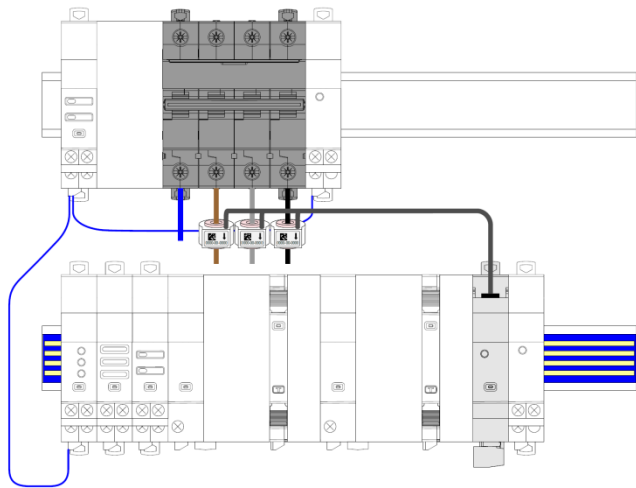
En triphasé avec 3 câbles et 3 transformateurs (3-3E) :



En triphasé avec 4 câbles et 3 transformateurs (3N-3E) :



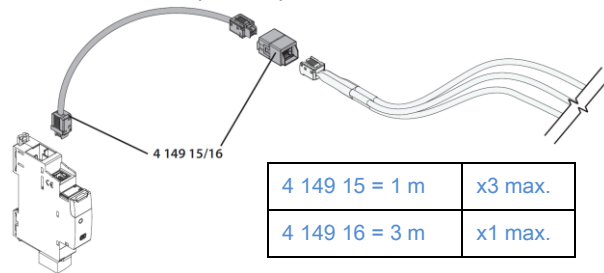
. La longueur du câble entre le/les tore(s) Rogowski (Cf. § Côtes d'encombrement) laisse la possibilité de mettre le module de mesure sur n'importe quelle rangée. De ce fait, il est possible de positionner le module de mesure sur une rangée différente de l'appareil qu'il mesure.



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

Utilisation du kit d'extension :

Les cordons sont clipsés de part et d'autre de l'embout.



Configuration du module :

. Pour ces centrales les configurations suivantes sont possibles :

4 149 18/19 :

- sens du courant

4 149 20/21 :

- sens du courant

- type d'insertion (avec ou sans neutre) [Cf. § Schéma de câblage]

. Ces configurations peuvent être faites via le Logiciel de configuration ou le Mini Configurateur modulaire EMS CX³ (réfs. 4 149 36/37).

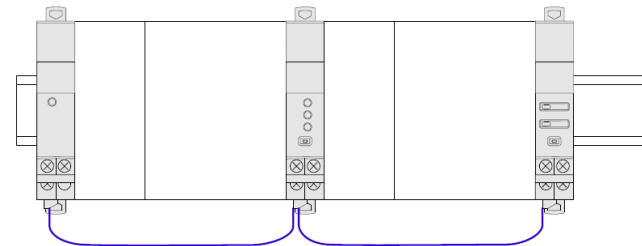
Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) :

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

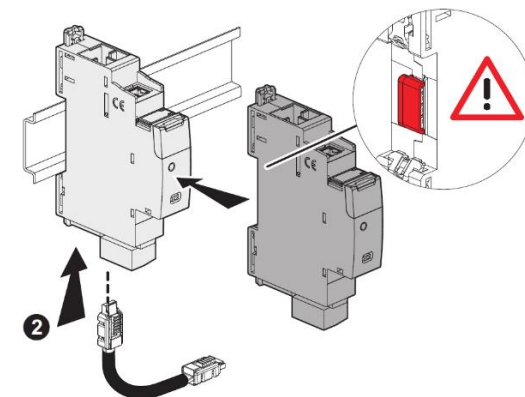


Permettent la transmission des données entre les différents modules EMS CX³.

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



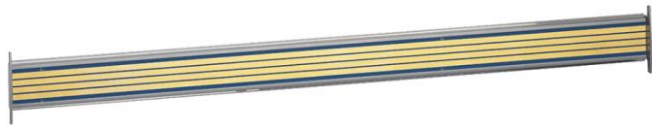
Mise en œuvre : avec cette façon de câbler, le cache plastique présent à l'arrière de tous les modules EMS CX³ ne doit pas être enlevé.



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT *(suite)*

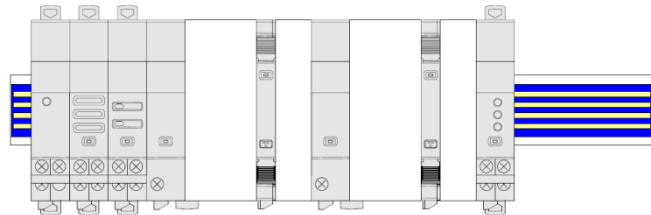
Transmission des données EMS CX³ (connexion des modules) *(suite)* :

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

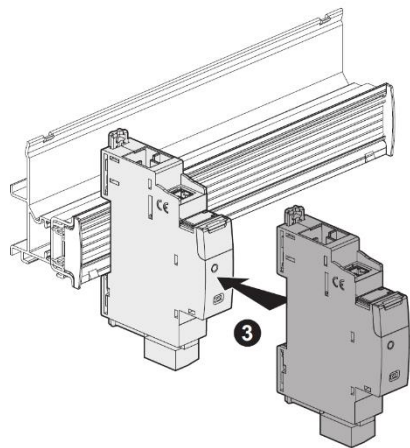
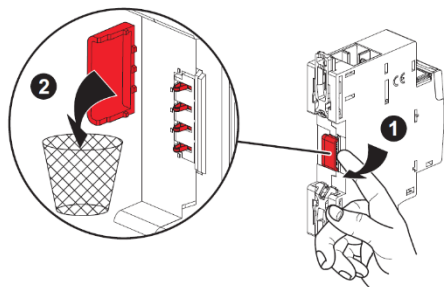


Permettent la transmission des données entre les différents modules EMS CX³.

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



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



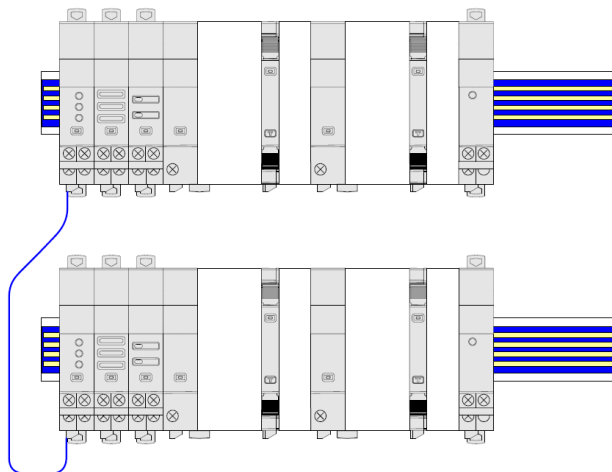
4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT *(suite)*

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

. Par un mix entre cordons et rails communicants

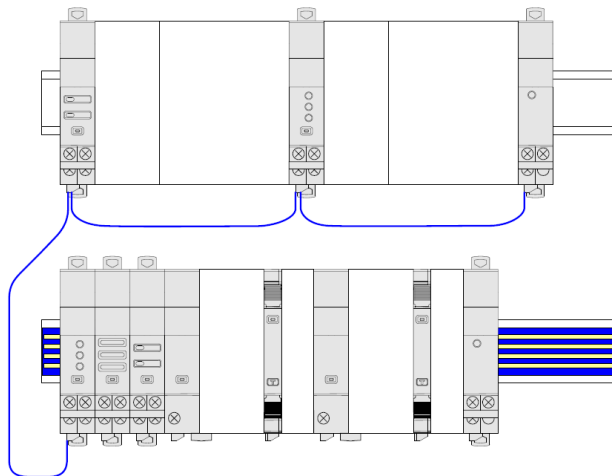
2 possibilités :

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



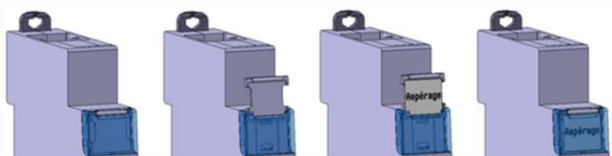
- Plusieurs rangées connectées par rails et cordons communicants.

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



Repérage des circuits :

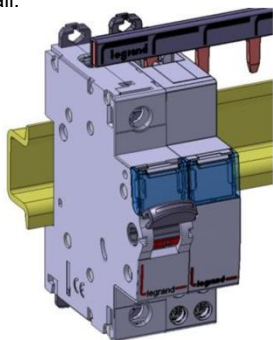
. A l'aide d'une étiquette insérée dans le porte-étiquette situé en face avant du produit.



4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT *(suite)*

Positionnement dans une rangée :

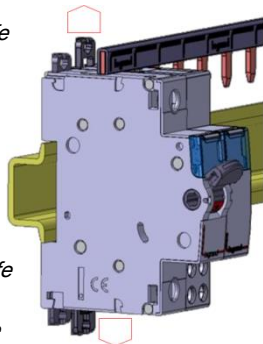
. Le profil du produit et le positionnement des bornes autorisent le passage de peignes de raccordement monophasés, triphasés et Plug In en partie haute du produit. Il est ainsi possible de choisir librement la position du Module de Commande Universel dans la rangée et de raccorder par peigne les produits situés sur le même rail.



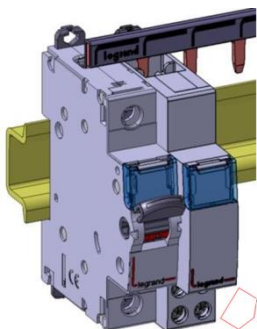
Maintenance au module :

. Il est possible de remplacer un Module de Commande Universel au milieu d'une rangée peignée en amont sans déconnecter les autres produits.

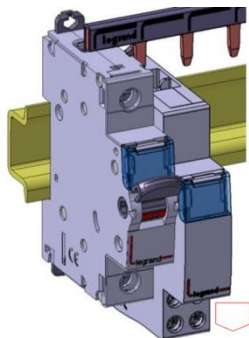
1. Mettre la griffe
en position
déverrouillage



1. Mettre la griffe
en position
déverrouillage



2. Tirer l'appareil vers
l'avant afin de le
dégager du rail



3. Tirer l'appareil vers
le bas afin de le
dégager entièrement
des dents du peigne

EMS CX³ – Modules de mesure avec
tore(s) Rogowski fermés

Référence(s) : 4 149 15/1618/19/20/21

5. CARACTERISTIQUES GENERALES

Marquage face avant :

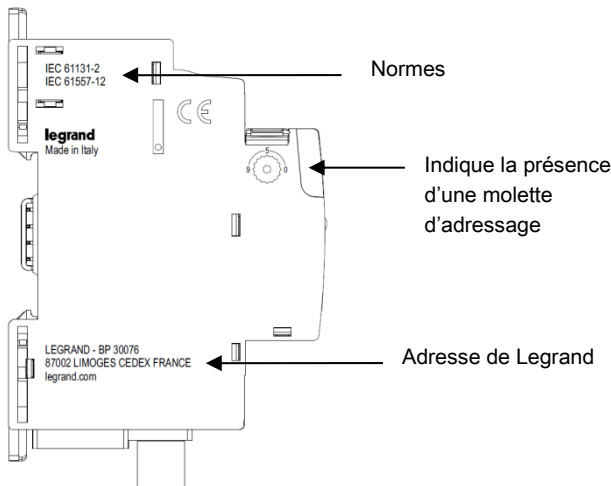
. Par tampographie ineffaçable (ligne rouge) et laser.



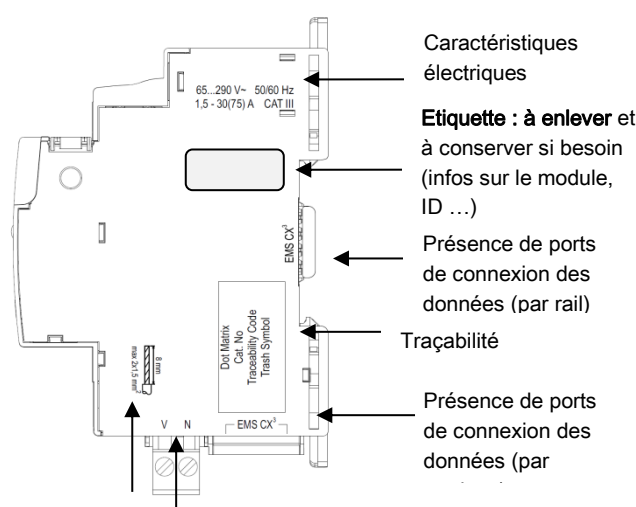
Marquage latéral :

. Par laser.

Côté gauche : Normes et informations de configuration



Côté droit : Traçabilité et informations de câblage

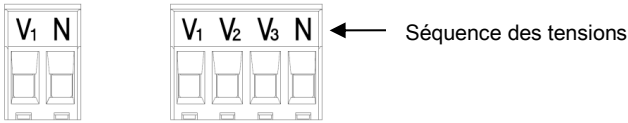


Informations de câblage

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

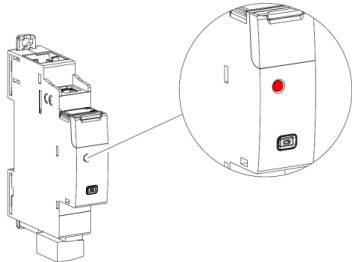
Marquage du bloc aval amovible noir (câblage de la tension):

. Par tampographie ineffaçable
4 149 18/19 4 149 20/21



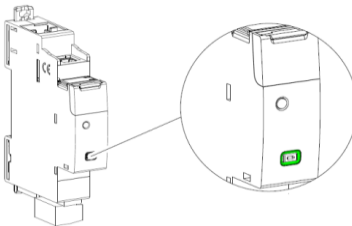
LED liée à la mesure :

. Le module est équipé d'une LED de signalisation qui indique que le module est en train de compter les données de mesure.
- Rouge clignotant → une impulsion lumineuse chaque 0,2 Wh



Bouton multifonctions :

. 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	<i>Non applicable</i>
	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	Création d'un lien avec la procédure "Fonction Relier" (voir § suivant)
	Clignote rapidement	Mise à jour du firmware en cours
	Fixe	<i>Non applicable</i>

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'événement	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 (localement ou à distance) comme indiqué : 1 2 3 4 X1 X2 X3
État : 4 149 29/30	✓	✓	✗ Est suffisant configurer le module (localement ou à distance) comme "Esclave"
État+Commande : 4 149 31	✓	✓	✗ Est suffisant configurer le module (localement ou à distance) comme "Esclave"

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. $\geq$ 2.0.1	date $\geq$ 18W29
4 149 20	ver. $\geq$ 2.0.1	date $\geq$ 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. $\geq$ 2.0.1	date $\geq$ 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. $\geq$ 2.0.1	date $\geq$ 18W49
4 149 30	ver. $\geq$ 2.0.2	date $\geq$ 18W32
4 149 31	ver. $\geq$ 2.0.6	date $\geq$ 18W45
4 149 32	ver. $\geq$ 3.0.2	date $\geq$ 18W39
4 149 36	ver. $\geq$ 2.0.4	date $\geq$ 18W38
4 149 37	ver. $\geq$ 2.0.4	date $\geq$ 18W43
4 149 40	ver. $\geq$ 3.0.8	date $\geq$ 18W34

Quantités mesurées et Classe de précision (4 149 18/19/20) :

. Courant (précision 0,5) :

Phase : I_1 , I_2 , I_3 ;

Neutre : I_N .

. Tension (précision 0,5) :

phase/phase : U_{12} , U_{23} , U_{31} ;

phase/neutre : V_{1N} , V_{2N} , V_{3N} .

. Fréquence (précision 0,1)

. Puissance :

puissance instantanée active totale, phase (précision 0,5);

puissance instantanée réactive totale, phase (précision 2);

puissance instantanée apparente totale, phase (précision 0,5);

. Facteur de puissance (précision 1).

. Energie :

énergie active totale, positive et négative (précision 0,5);

énergie réactive totale, positive et négative (précision 2).

. Taux de distorsion harmonique - THD (précision 5) :

Tensions THD : V_1 , V_2 , V_3 o U_{12} , U_{23} , U_{31} ;

Courants THD : I_1 , I_2 , I_3 , I_N .

. Analyse des harmoniques :

Tensions : harmoniques impaires jusqu'à 15^{ème} (visible via le Mini Configurateur et à distance sur PC) ;

Courants : harmoniques impaires jusqu'à 15^{ème} (visible via le Mini Configurateur et à distance sur PC) ;

Note : la précision de mesure est garantie uniquement avec le conducteur correctement centré dans chaque tore de mesure (voir le tableau du § "Sections pour le câblage" pour l'utilisation correcte du support plastique interne).

EMS CX³ – Modules de mesure avec tore(s) Rogowski fermés

Référence(s) : 4 149 15/1618/19/20/21

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Quantités mesurées et Classe de précision (4 149 21) :

- . Courant:
 - Phase : I₁, I₂, I₃ (précision 0,5);
 - Neutre : I_N (précision 3%).
- . Tension (précision 0,5) :
 - phase/phase : U₁₂, U₂₃, U₃₁;
 - phase/neutre : V_{1N}, V_{2N}, V_{3N}.
- . Fréquence (précision 0,05)
- . Puissance :
 - puissance instantanée active totale, phase (précision 0,5);
 - puissance instantanée réactive totale, phase (précision 1);
 - puissance instantanée apparente totale, phase (précision 1);
- . Facteur de puissance (précision 1).
- . Energie :
 - énergie active totale, positive et négative (précision 0,5) ;
 - énergie réactive totale, positive et négative (précision 1).
- . Taux de distorsion harmonique - THD (précision 2) :
 - Tensions THD : V₁, V₂, V₃ o U₁₂, U₂₃, U₃₁ ;
 - Courants THD : I₁, I₂, I₃, I_N.
- . Analyse des harmoniques :
 - Tensions : harmoniques impaires jusqu'à 15^{ème} (visible via le Mini Configurateur et à distance sur PC) ;
 - Courants : harmoniques impaires jusqu'à 15^{ème} (visible via le Mini Configurateur et à distance sur PC) ;

Note : *la précision de mesure est garantie uniquement avec le conducteur correctement centré dans chaque tore de mesure (voir le tableau du § "Sections pour le câblage" pour l'utilisation correcte du support plastique interne).*

Plage de mesure des tores de mesure :

- . Courant Maxi au primaire des tores Rogowski :
 - 4 149 18/19/20 = 63 A
 - 4 149 21 = 125 A

Rigidité diélectrique :

- . U_i = 400 V

Tension de tenue au choc Uimp :

- . Ports EMS / bornes d'entrées des tensions :
 - onde 1,2 / 50 µs: 6 kV
- . courant alternatif 50 Hz / 1 min.: 3 kV
- . Ports EMS / Bornes d'entrée des tores :
 - onde 1,2 / 50 µs: 6 kV
- . courant alternatif 50 Hz / 1 min.: 3 kV

Degré de pollution :

- . 2 selon IEC/EN 60898-1.

Catégorie de surtension :

- . III

Résistance diélectrique :

- . 2500 V

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

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

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 :

- . Module + tore(s)

	kg
4 149 15	0,050
4 149 16	0,130
4 149 18	0,104
4 149 19	0,068
4 149 20	0,104
4 149 21	0,150

Volume emballé :

	dm ³
4 149 15 en sachet de 1 (puis par 20 sachets)	3,7
4 149 16 en sachet de 1 (puis par 6 sachets)	3,7
4 149 18/19/20/21	0,33

Consommation :

- . Valeurs à 12 VDC

	W	mA
4 149 18	0,419	34,8
4 149 19	0,410	34,1
4 149 20	0,419	34,8
4 149 21	0,419	34,8

5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

Fonction de délestage :

. Permet de mettre en place automatiquement une action de délestage, soit l'ouverture ou la fermeture d'un circuit en fonction d'un seuil de mesure atteint.

. Cette fonction est réalisable en associant les modules EMS CX³ suivants :

- Module Universel de commande (réf. 4 149 32) avec les micro-switch sur la position 0000 (Cf § "Configuration Module")

- Module de Mesure (réfs. 4 149 18/19/20/21/22/23/24/25/27)

. Afin de configurer les différents paramètres il est nécessaire d'utiliser le Logiciel de configuration, téléchargeable gratuitement

. Procédure :

1. Donner la même adresse aux modules de commande et de mesure EMS CX³

2. Connecter un PC à l'interface Modbus/EMS CX³ interface ou au Mini Configurateur Modulaire

3. Démarrer le Logiciel de configuration, aux pages suivantes

. Sur la page spécifique du Module de mesure :

- **Seuil** : valeur de la puissance active totale (kW) au-dessus de laquelle l'action doit se déclencher. (valeur par défaut 100 kW)

- **Hystérésis** : valeur en % du seuil au-dessous de laquelle l'alarme doit s'arrêter et le circuit doit retourner à l'état initial (ouvert ou fermé). (valeur par défaut 5%, valeur maxi 100%)

- **Délai de l'alarme** (en s) - (valeur par défaut 1 s, valeur maxi 60000 s) :

lors de l'activation d'une alarme : est le temps d'attente entre l'atteinte du seuil et la déclaration de l'alarme sur le bus EMS CX³

lors de la désactivation d'une alarme : est le temps d'attente l'atteinte de l'hystérésis et la désactivation de l'alarme sur le bus EMS CX³

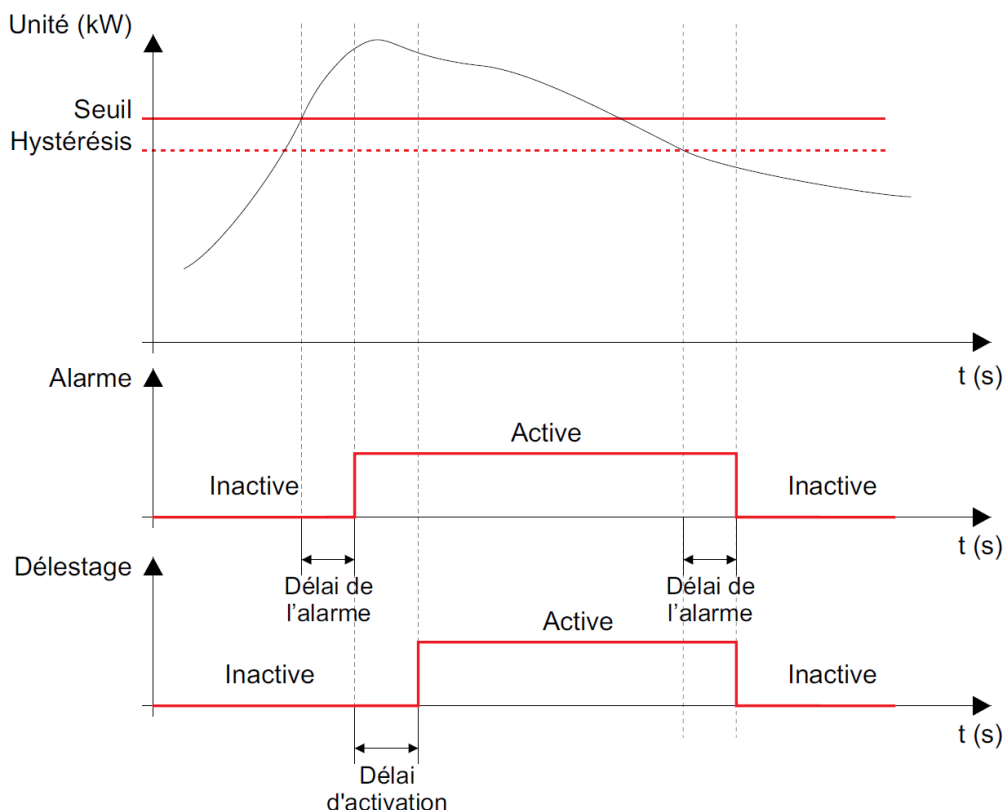
. Sur la page spécifique du Module Universel de Commande :

- **Etat normal du relais** : la position du relais au repos, soit le type de contact (NO) pour normalement ouvert ou (NC) pour normalement fermé

- **Fonctionnement des relais** : monostable (impulsif) ou bistable (maintenu)

- **Temps d'activation des relais (en s)** : uniquement lorsqu'ils sont en fonctionnement monostable (impulsif). Il s'agit du temps au cours duquel le relais reste dans la position de fonctionnement (valeur par défaut 1 s, valeur maxi 3000 s) :

- **Délai d'activation** (en s) : le temps d'attente entre l'alarme sur le bus EMS et l'action faite par le Module de Commande Universel (valeur par défaut 0 s, valeur maxi 3000 s) :



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

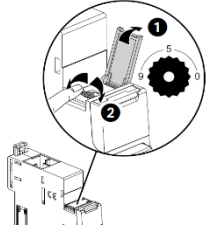
Procédure de programmation :

. Pour les modules EMS CX³ concernés : obligatoirement via les micro-switch sur le côté latéral de chaque module EMS CX³ (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 programmée (ex. adresse programmée = 12, adresses du module 12, 13 et 14).

Conséquences de l'adressage en local :

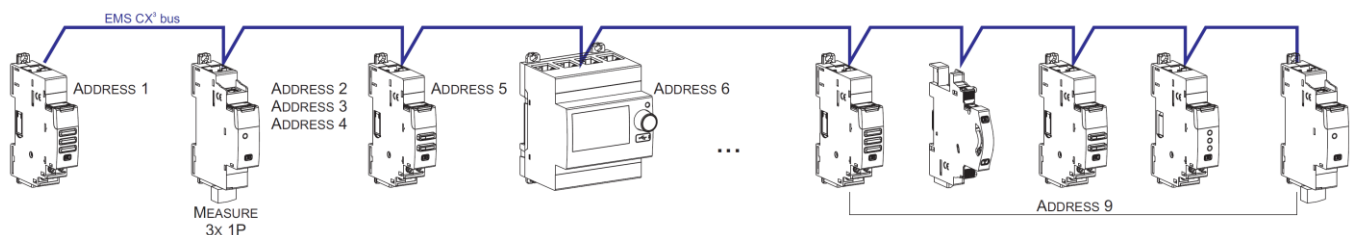
. Tous les modules EMS CX³ doivent être adressés localement

. 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 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 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)

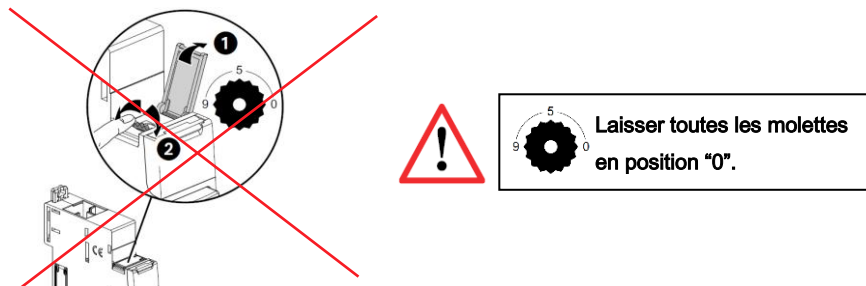
Avantages de l'adressage à distance :

- 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 les micro-switch sur le côté latéral de chaque module EMS CX³ ou via le logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

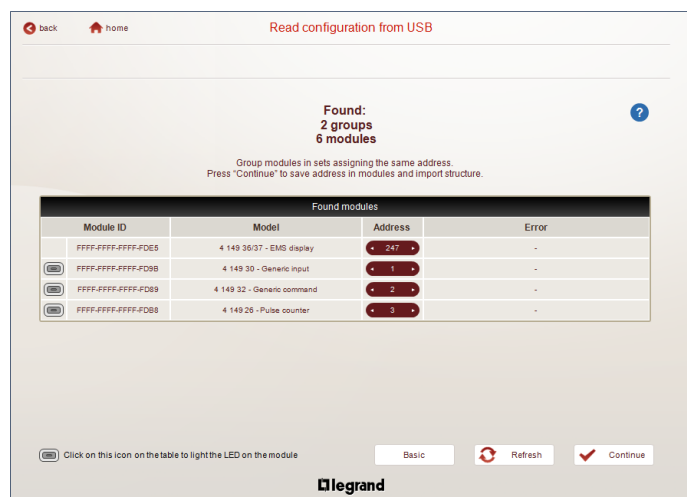
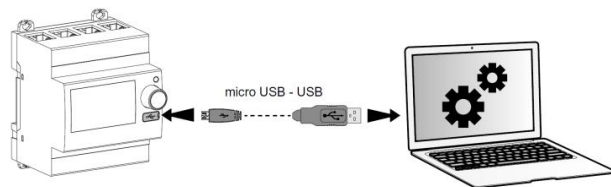


. Il n'est pas nécessaire d'adresser physiquement les modules EMS CX³ via la molette. **Laisser toutes les molettes en position "0".**

Toutes les étapes telles que 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).

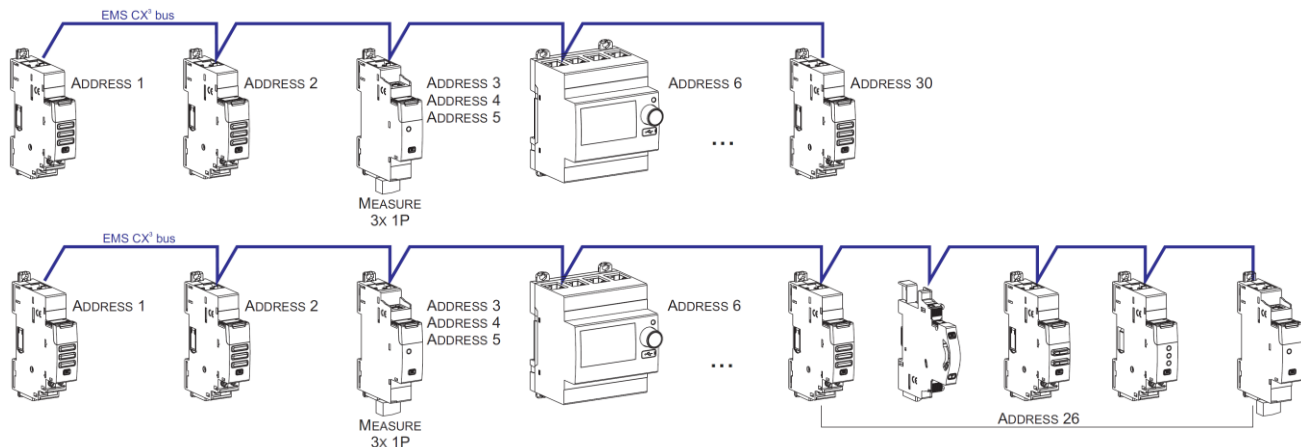
6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

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 les micro-switch sur le côté latéral de chaque module EMS CX³ (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

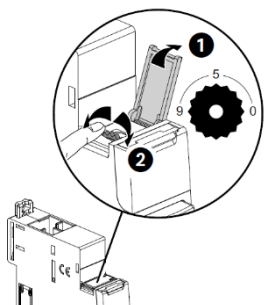
- . Pour tous les modules EMS CX³, elle doit : obligatoirement se faire via la molette crantée située sur la partie supérieure des modules.

- . 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)

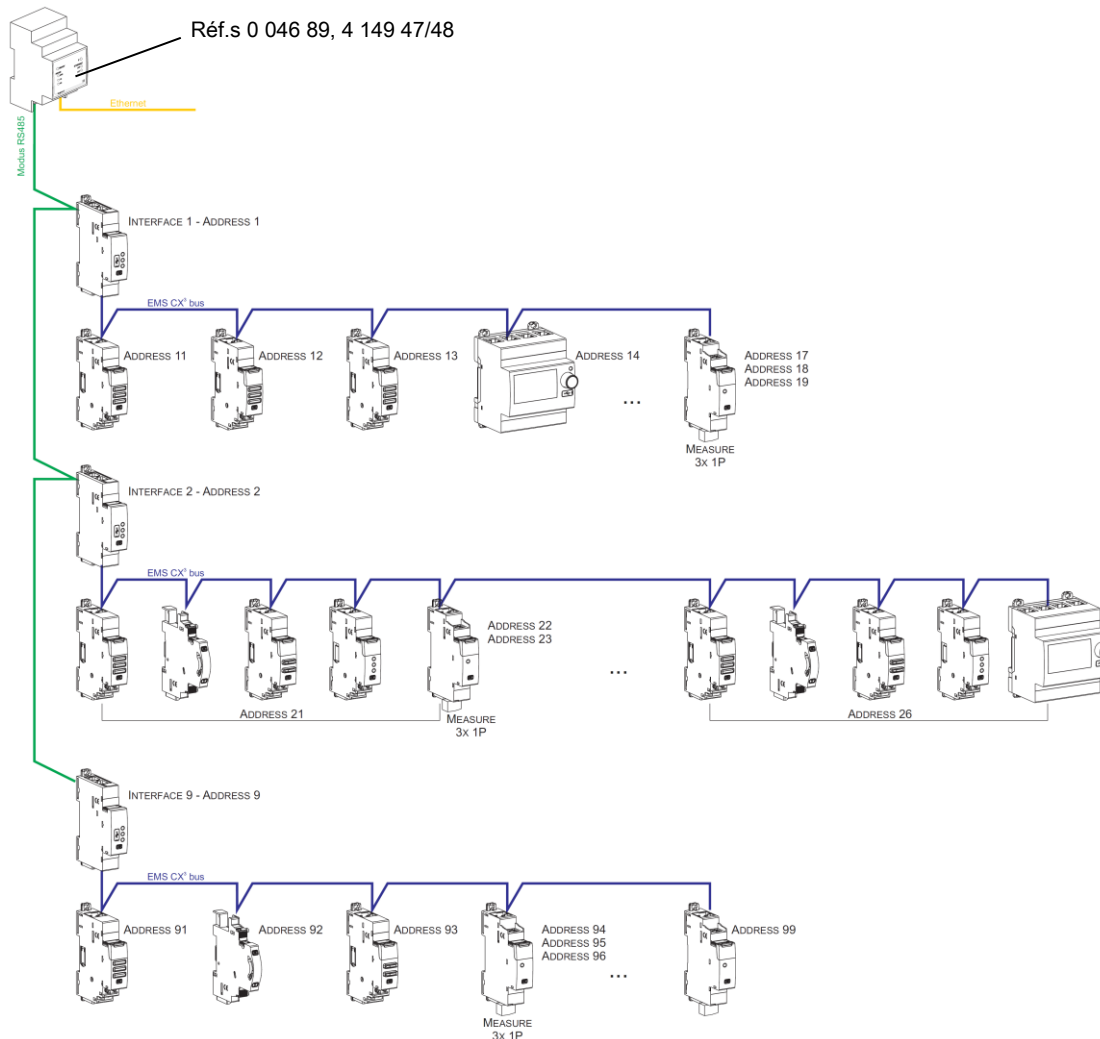
6.2 Système "Supervisé" (utilisation d'une GTC) (suite)

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
- . Adresses disponibles : de 1 à 9
- . Adresse 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. adresse de l'interface n°1 = 10 → Adresse du module n° 5 = adresse Modbus 15)



Conséquences sur l'architecture du système :

- Avec 1 interface IP/Modbus (réf.s 0 046 89, 4 149 47/48) :
 - 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 une adresse 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)

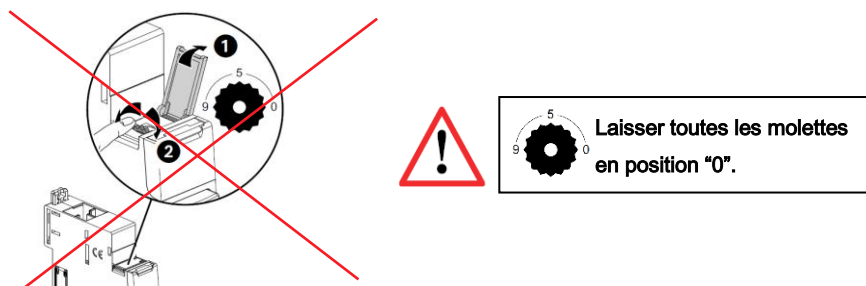
Avantages de l'adressage à distance :

- 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 : possible via les micro-switch sur le côté latéral de chaque module EMS CX³ ou via le logiciel de configuration (Cf. § "Configuration du module")

Procédure d'adressage :

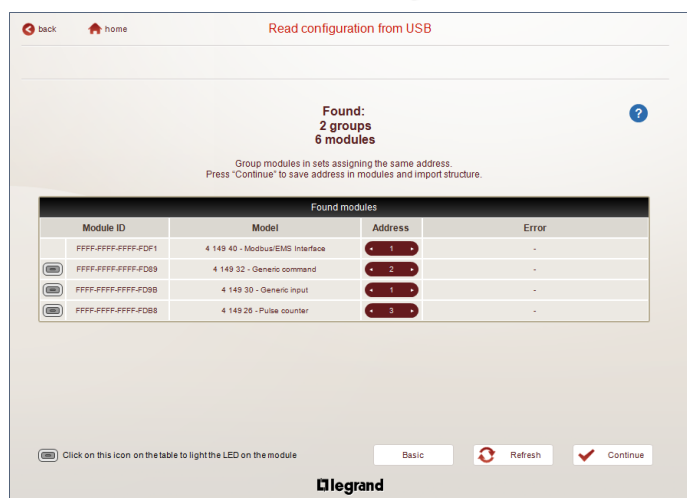
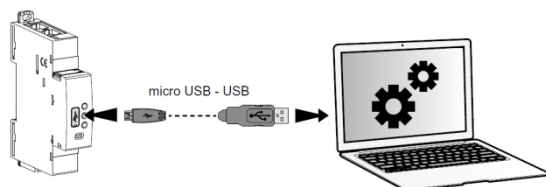


. Il n'est pas nécessaire d'adresser physiquement les modules EMS CX³ via la molette. **Laisser toutes les molettes en position "0".**

Toutes les étapes telles que la configuration et l'adressage 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. Fiche technique de l'interface Modbus/EMS CX³]



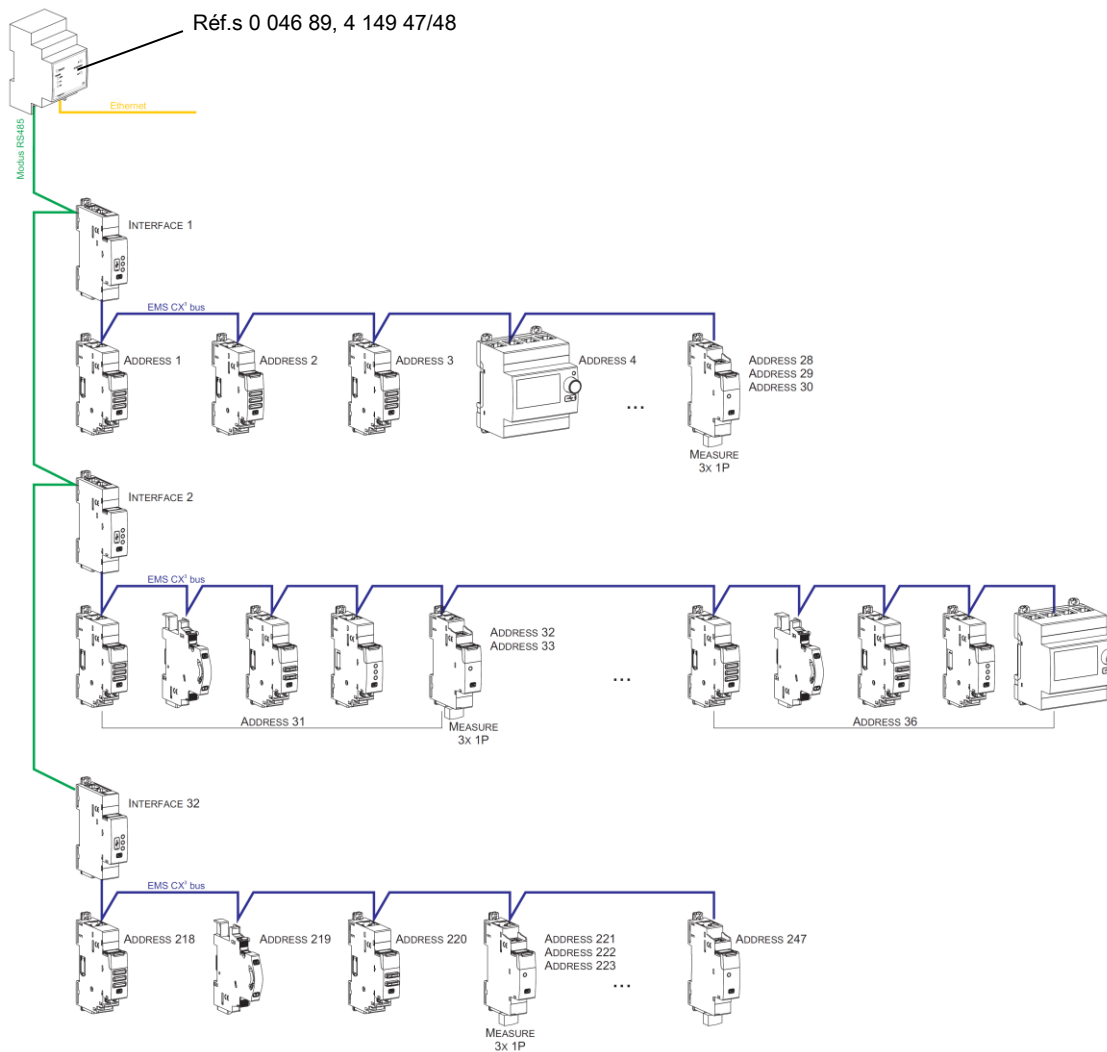
Note pour le module de mesure "3x monophasé" :

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)

6.2 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.s 0 046 89, 4 149 47/48) :
 - 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-dessus].

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 :
 - émission selon IEC / EN 61326-1, classe B
 - immunité selon IEC / EN 61326-1.

Tableau de conformité IEC 61557-12 Edition 2 (22/10/2018)

Caractéristiques du "PMD" (<i>Performance measuring and monitoring devices</i>)		
Type de caractéristique	Valeurs	Caractéristiques complémentaires
Fonction d'évaluation de la qualité de l'alimentation	-	-
Classification des PMD	DD	-
Température	K55	-
Humidité + Altitude	Standard conditions	-
Classe de performance de fonctionnement de la puissance active ou de l'énergie active	0,5	-

7. CONFORMITES ET AGREMENTS (suite)

Tableau de conformité IEC 61557-12 Edition 2 (22/10/2018) (suite)

Symbole des fonctions	Classe de performance de fonctionnement, conformément à la norme IEC 61557-12	Plage de mesure	Autres caractéristiques complémentaires
P	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20) 2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	-
Q _A , Q _V	2	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	1	4,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
S _A , S _V	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	1	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
E _a	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20) 2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	-
E _{rA} , E _{rV}	2	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	1	4,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
E _{apA} , E _{apV}	-	-	-
f	0,1	45 ÷ 65 Hz (4 149 18/19/20)	-
	0,05	45 ÷ 65 Hz (4 149 21)	
I	0,5	1,0 ÷ 63 A 2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	-
I _N , I _{Nc}	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	3%	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
U	0,5	65 ÷ 290 V (Ph/N) 110 ÷ 500 V (Ph/Ph)	-
P _{FA} , P _{FV}	1	Over 360 degrees	-
P _{st} , P _{It}	-	-	-
U _{dip}	-	-	-
U _{swl}	-	-	-
U _{tr}	-	-	-
U _{int}	-	-	-
U _{nba}	0,5	-	-
U _{nb}	-	-	-
U _h	5	65 ÷ 290 V (Ph/N) 110 ÷ 500 V (Ph/Ph)	-
	2		
THD _u	5	65 ÷ 290 V (Ph/N) 110 ÷ 500 V (Ph/Ph)	-
	2		
THD-R _u	-	-	-
I _h	5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	2	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
THD _i	5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	2	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
THD-R _i	-	-	-
Msv	-	-	-

7. CONFORMITES ET AGREMENTS *(suite)*

Tableau de conformité IEC 61557-12 Edition 2 (22/10/2018) *(suite)*

Caractéristiques des "fonctions d'évaluation de la qualité de l'alimentation"			
Symbole des fonctions	Symbole des fonctions	Symbole des fonctions	Symbole des fonctions
f	0,1	45 ÷ 65 Hz (4 149 18/19/20)	-
	0,05	45 ÷ 65 Hz (4 149 21)	
I	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20) 2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	-
I _N , I _{Nc}	0,5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	3%	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
U	0,5	65 ÷ 290 V (Ph/N) 110 ÷ 500 V (Ph/Ph)	-
U _{dip}	-	-	-
U _{swi}	-	-	-
U _{tr}	-	-	-
U _{int}	-	-	-
U _{nba}	0,5	-	-
U _{nb}	-	-	-
U _h	5	65 ÷ 290 V (Ph/N) 110 ÷ 500 V (Ph/Ph)	-
	2		
I _h	5	1,0 ÷ 63 A (4 149 18/19/20)	-
	2	2,0 ÷ 125 A (4 149 21)	
Msv	-	-	-

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 Électroniques.

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.

