

# Nemo SX - Module Concentrateur d'impulsions

Référence : **SXMIMP**



SOMMAIRE	Page
1. Description - Utilisation .....	1
2. Gamme .....	1
3. Cotes d'encadrement.....	1
4. Mise en situation - Raccordement .....	1
5. Caractéristiques générales .....	4
6. Architecture du système .....	6
6.1 Mode "Stand Alone".....	6
6.1.1 avec adressage en local.....	6
6.1.2 avec adressage à distance .....	7
6.2 Mode Supervisé .....	8
6.2.1 avec adressage en local.....	8
6.2.2 avec adressage à distance .....	10
7. Conformités et agréments .....	12

## 1. DESCRIPTION - UTILISATION

- . Module dédié au système Nemo SX
- . Permet de collecter les mesures effectuées par des compteurs avec sortie à impulsions (énergie, eau, gaz)
- . Collecte jusqu'à 3 circuits

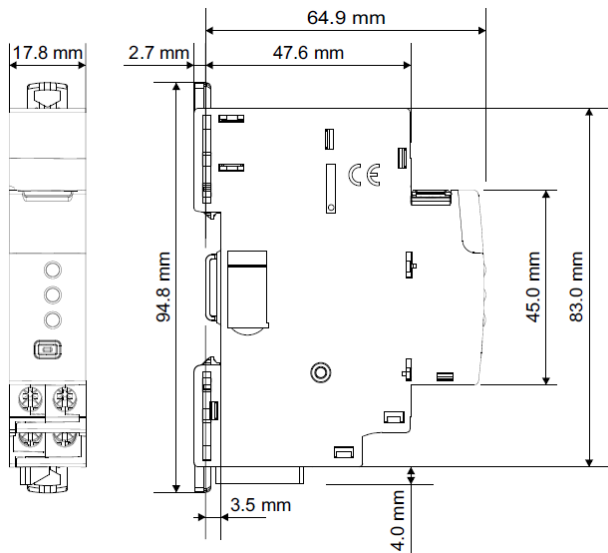
## 2. GAMME

- . Réf. SXIMMP : Module concentrateur d'impulsions, 3 entrées à partir des "contacts secs" NO libre de potentiel avec une borne commune.

### Largeur:

- . 1 module. 17,8 mm de largeur

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT

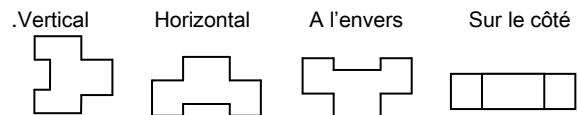


## 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT

### Fixation :

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

### Positionnement de fonctionnement :

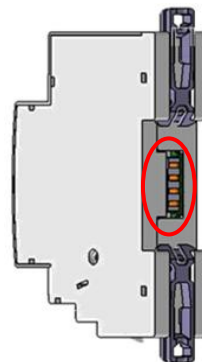


### Alimentation :

- . Obligatoire en 12 V d.c. via un module d'alimentation spécifique réf. SXAA230
- . 2 possibilités :
  - par cordons communicants (réf.s SXAC250/500/1000) pour une connexion aval via des connecteurs dédiés.



- par rails communicants (réf.s SXAR18/24/36) pour une connexion arrière via des connecteurs dédiés.



# Nemo SX - Module Concentrateur d'impulsions

Référence : SXMIMP

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

### Bornes :

- . profondeur : 8 mm.
- . longueur de dénudage : 8 mm

### Tête de vis :

- . Mixte, fendue et Pozidriv n°1 (UNI7596 type Z1).

### Couple de serrage recommandé:

- . 1 Nm.

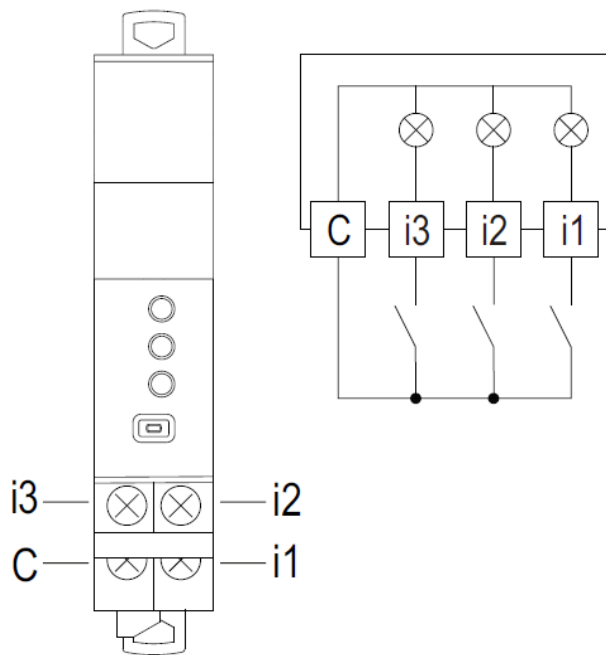
### Outils recommandés :

- . Pour les bornes : tournevis Pozidriv n°1 ou à lame de 4 mm.
- . Pour l'accrochage : tournevis à lame 5,5 mm (6 mm maxi)

### Capacité des bornes :

	Câble cuivre	
	Sans embout	Sans embout
Câble rigide	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> to 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> to 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble souple	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> to 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	1 x 0,5 mm <sup>2</sup> to 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

### Schéma de câblage :



### Note :

- . Entrées "contacts secs" NO (Normalement ouvert)
- . Longueur de câble max. : 1000 m
- . Résistance du circuit :  $R_{max} \leq 125 \Omega @ 25^\circ C$

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

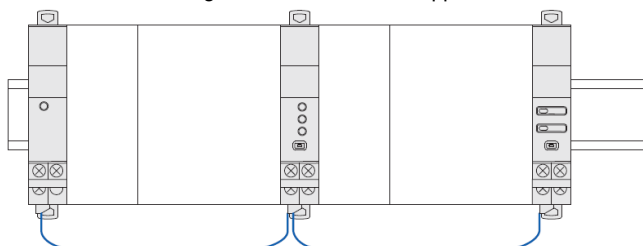
### Transmission des données Nemo SX (connexion des modules) :

- . Par cordons communicants spécifiques (réf.s SXAC250/ 500/1000)

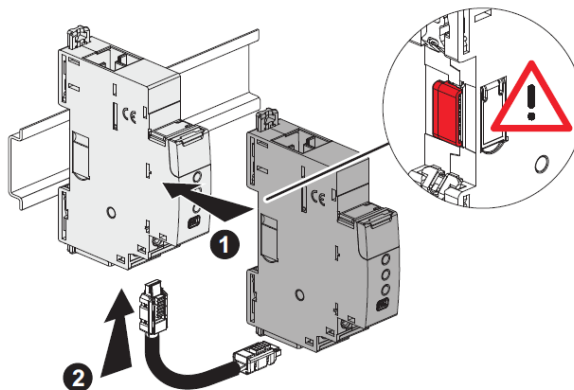


Permettent la transmission des données entre les différents modules Nemo SX.

Ce type de connexion est recommandé lorsqu'il y a peu de modules Nemo SX 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 Nemo SX ne doit pas être enlevé.



# Nemo SX - Module Concentrateur d'impulsions

Référence : SXMIMP

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

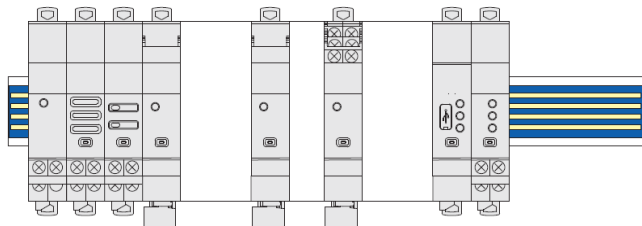
### Transmission des données Nemo SX (connexion des modules) (suite) :

. Par rails communicants (réf.s SXAR18/24/36).

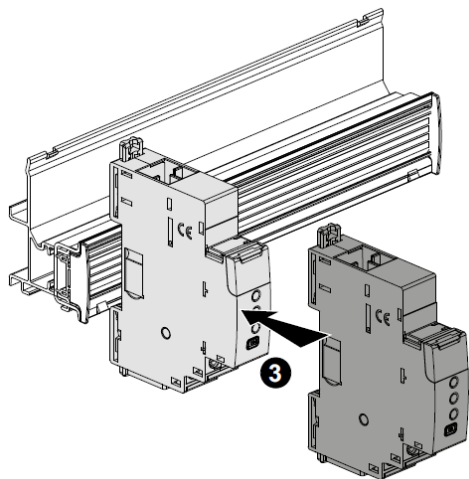
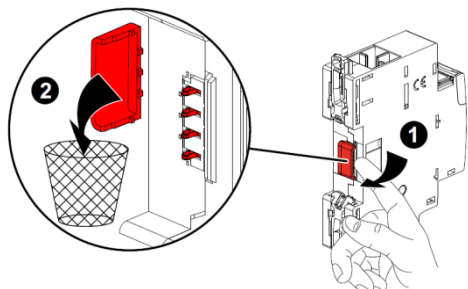


Permettent la transmission des données entre les différents modules Nemo SX.

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



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



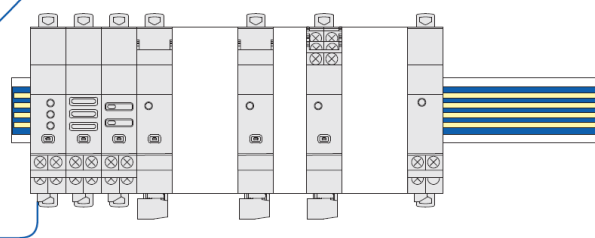
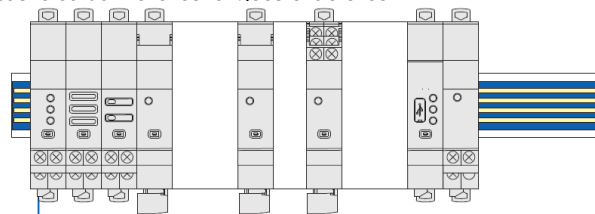
## 4. MISE EN SITUATION - RACCORDEMENT (suite)

### Transmission des données Nemo SX (connexion des modules) (suite) :

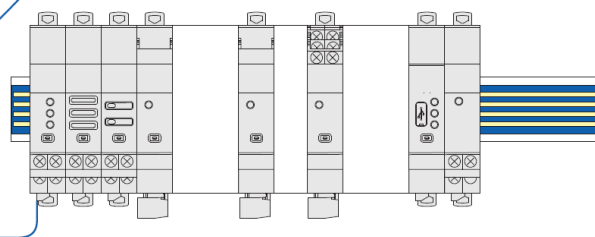
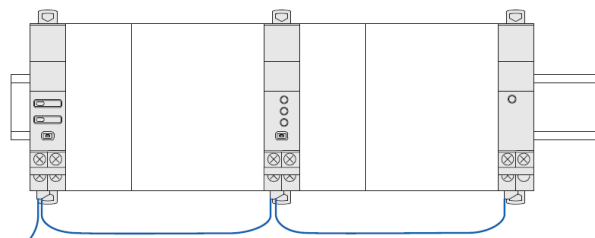
. Par un mix entre cordons et rails communicants

2 possibilités :

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



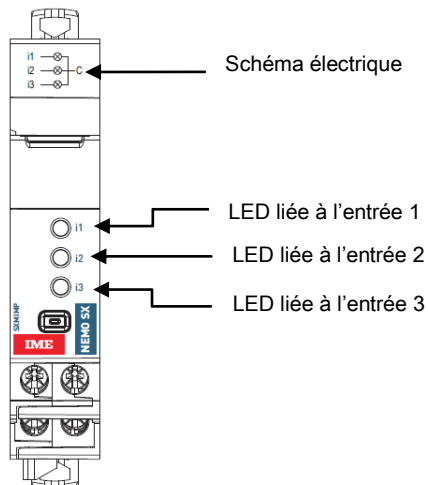
- Plusieurs rangées connectées par rails ou cordons communicants. Dans ce cas, le cordon relie les rangées entre elles.



## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES

### Marquage face avant :

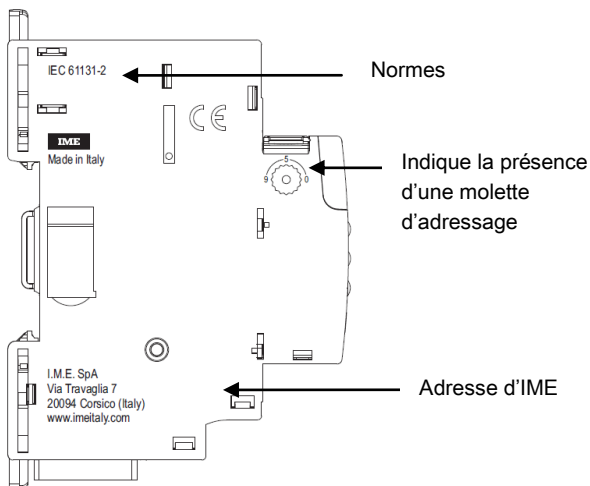
. Par tampographie ineffaçable (ligne rouge) et laser.



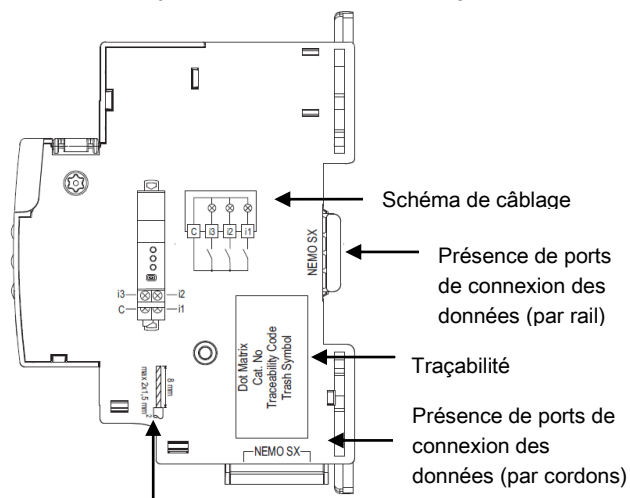
### Marquage latéral :

. par laser.

Côté gauche : Normes et informations de configuration



Côté droit : Traçabilité et informations de câblage



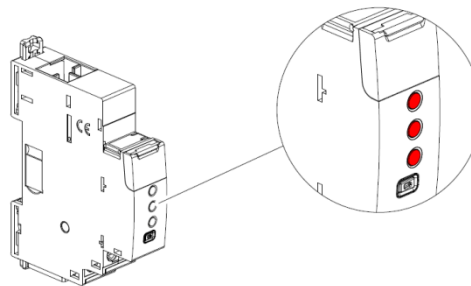
Informations de câblage

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### LED métrologiques :

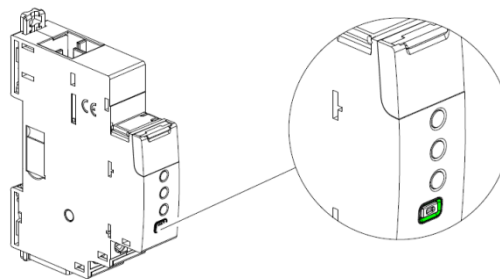
. Le module est équipé de 3 LED de signalisation qui indiquent que le module a reçu une impulsion.

- Rouge clignotant → une impulsion lumineuse chaque impulsion reçue



### Bouton multifonctions :

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



. Différents états & couleurs possibles :

Couleur	Etat	Signification
rouge	Clignote lentement	Erreur (exp. d'adressage)
	Clignote rapidement	<i>Non applicable</i>
	Fixe (suite à une pression de plus de 20 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 10 secondes du bouton)	Mettre en "Stand-by" le module Nemo SX (pas d'action ni de communication possible)
	Fixe	Fonctionnement du système : OK
orange	Clignote lentement	<i>Non applicable</i>
	Clignote rapidement	Mise à jour du firmware en cours
	Fixe	<i>Non applicable</i>

## 5. CARACTERISTIQUES GENERALES *(suite)*

### Caractéristiques des entrées:

- . Nombre d'entrées: 3 passives
- . Type d'entrée: "contact secs" NO libre de potentiel
- . Raccordement: 3 entrées avec point en commun
- . Forme d'onde de l'impulsion en entrée:
  - état ON:  $\geq 20$ ms
  - fréquence des impulsions: 25 Hz maxi.
- . Unité de mesure réglable, valeurs possibles: impulsions, Wh, kWh, MWh, varh, kvarh, Mvarh, VAh, kVAh, MVAh, m<sup>3</sup>, km<sup>3</sup>, Mm<sup>3</sup>, Nm<sup>3</sup>, kNm<sup>3</sup>, MNm<sup>3</sup>, J, kJ, MJ, cal, kcal, g, kg, t.
- . Poids d'impulsion réglable, valeurs possibles: de 0,01 à 32767

### Note:

- . Configuration par défaut des 3 entrées : 10 Wh/imp
- . Toutes les configurations sont possible via le software de configuration Nemo SX (téléchargeable gratuitement) ou avec le Mini Configurateur modulaire Nemo SX (réf. SXV01)

### Tension d'isolation :

- .  $U_i = 400$  V

### Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ ) :

- . Ports de connexion Nemo SX / Bornes des entrées :
  - onde de choc 1,2 / 50  $\mu$ s : 6 kV
  - courant alternatif 50 Hz / 1 min. : 3 kV

### Degré de pollution :

- . 2 selon IEC/EN 60898-1.

### Catégorie de surtension :

- . III

### Rigidité 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

### Température ambiante de fonctionnement :

- . Min. = -25°C. Max. = +70°C

### Température ambiante de stockage :

- . Min. = -40°C. Max. = +70°C

### Degré ou classe de protection :

- . Protection des bornes contre les contacts directs : IP2X selon normes IEC/EN60529 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 :

- . 0,054 kg.

### Volume emballé :

- . 0,21 dm<sup>3</sup>.

### Consommation :

- . Valeur en 12 Vd.c.  
24,0 mA 0,288 W

## 6. ARCHITECTURES DU SYSTEME

Nemo SX 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 Système "Stand-alone" 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. SXV01). [Se référer à la fiche technique de ce module pour plus de détails].
- Aucune interfaces de communication n'est nécessaire.
- L'installation peut être réalisée sans l'intervention d'un Système Intégrateur

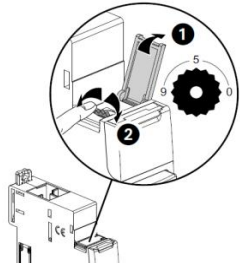
### Procédure de programmation :

. Pour les modules Nemo SX concernés, elle doit : obligatoirement se faire via les micro-switch (Cf. § "Configuration du module" dans la fiche technique de chaque dispositif)

### Procédure d'adressage :

. Pour tous les modules Nemo SX, 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 Nemo SX



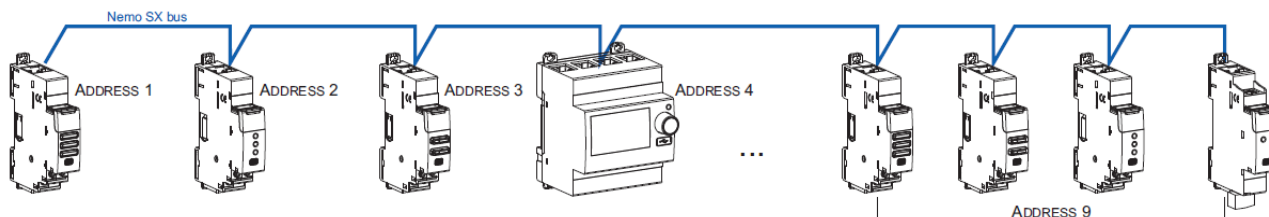
### Conséquences de l'adressage en local :

. Tous les modules Nemo SX 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 Nemo SX, 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 d'état multifonction (réf. SXMC02), à un module de commande multifonction (réf. SXM0C1) et à un module de mesure, et ainsi de suite. Ainsi sur le Mini Configurateur Modulaire (écran locale), 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 (écran locale) :

. Il est possible de lui assigner la même adresse qu'un autre module Nemo SX en allant dans son Menu de programmation

. Le Mini Configurateur Modulaire peut être placé n'importe où sur le bus Nemo SX.

## 6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

### 6.1 Système "Stand-alone" (suite)

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

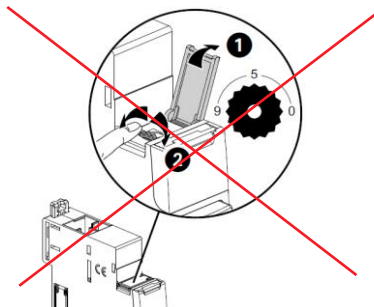
Avantages de l'adressage à distance :

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

#### Procédure de programmation :

. Pour les modules Nemo SX qui en nécessite : peut se faire via les micro-switch (Cf. § "Configuration du module" dans la fiche technique de chaque dispositif)

#### Procédure d'adressage :

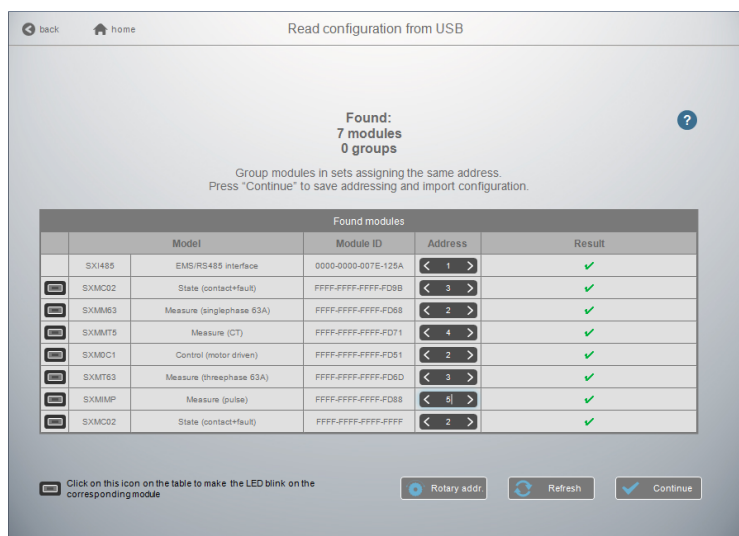
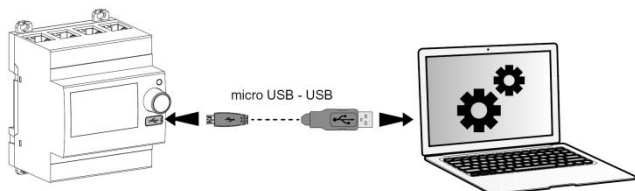


.Il n'est pas nécessaire d'adresser physiquement les modules Nemo SX via la molette. **Laisser toutes les molettes en position 0.**

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 Nemo SX 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 "type B" - USB.** [Pour plus de détails, reportez-vous à la Fiche technique du Mini configurateur modulaire NEMO SX]



## 6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

### 6.1 Système "Stand-alone" (suite)

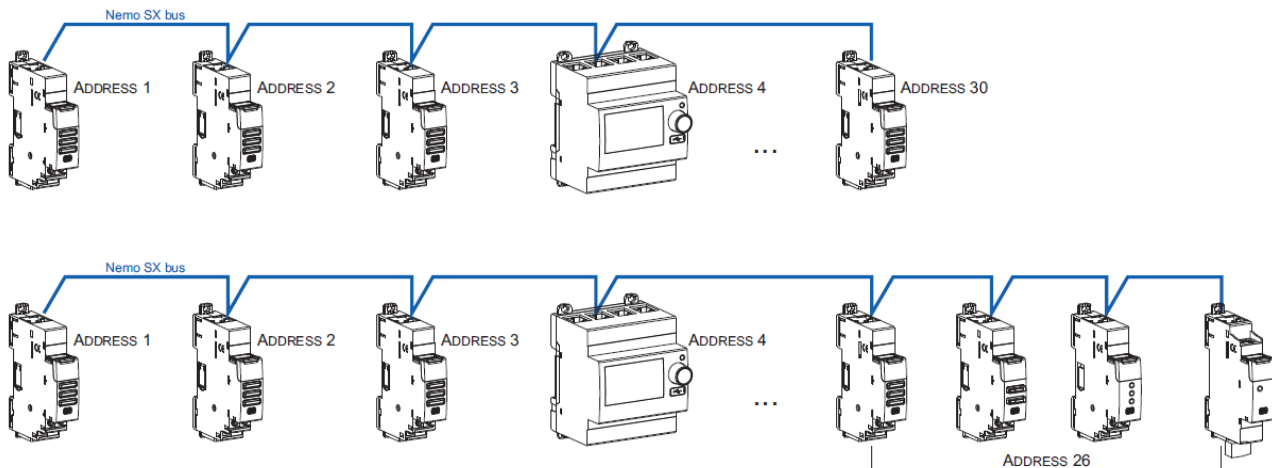
#### 6.1.2 Système "Stand-alone" avec l'adressage des modules à distance (sur PC avec le logiciel) (suite)

#### Conséquences de l'adressage en local via la molette :

- Pour 1 Mini Configurateur Modulaire (réf. SXV01):

Jusqu'à **30 groupes de modules Nemo SX**.

Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules Nemo SX, 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 d'état multifonction (réf. SXMC02), à un module de commande multifonction (réf. SXM0C1) et à un module de mesure, et ainsi de suite. Ainsi sur le Mini Configurateur Modulaire (écran locale), 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 (écran locale) :

- . Il est possible de lui assigner la même adresse qu'un autre module Nemo SX en allant dans son Menu de programmation
- . Le Mini Configurateur Modulaire peut être placé n'importe où sur le bus Nemo SX.

### 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 :

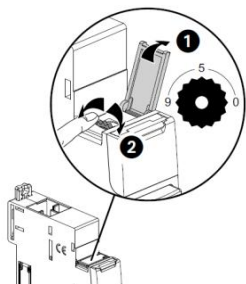
- Aucun logiciel de configuration n'est nécessaire pour configurer/ adresser l'installation
- L'installation peut être réalisée sans l'intervention d'un Système Intégrateur

#### Procédure de programmation :

- . Pour les modules Nemo SX concernés, elle doit : obligatoirement se faire via les micro-switch (Cf. § "Configuration du module" dans la fiche technique de chaque dispositif)

#### Procédure d'adressage :

- . Pour tous les modules Nemo SX, 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 Nemo SX
- Dans ce cas, l'adresse Modbus du module Nemo SX ou groupes de modules (plusieurs fonctions sous une même adresse) se fait en prenant en compte l'adresse de l'interface de communication Modbus/Nemo SX qui doit être considérée comme la dizaine et l'adresse des modules Nemo SX comme l'unité (ex. adresse de l'interface n°1 = 10 → Adresse du module n° 5 = adresse Modbus 15)





## 6. ARCHITECTURES DU SYSTEME (suite)

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

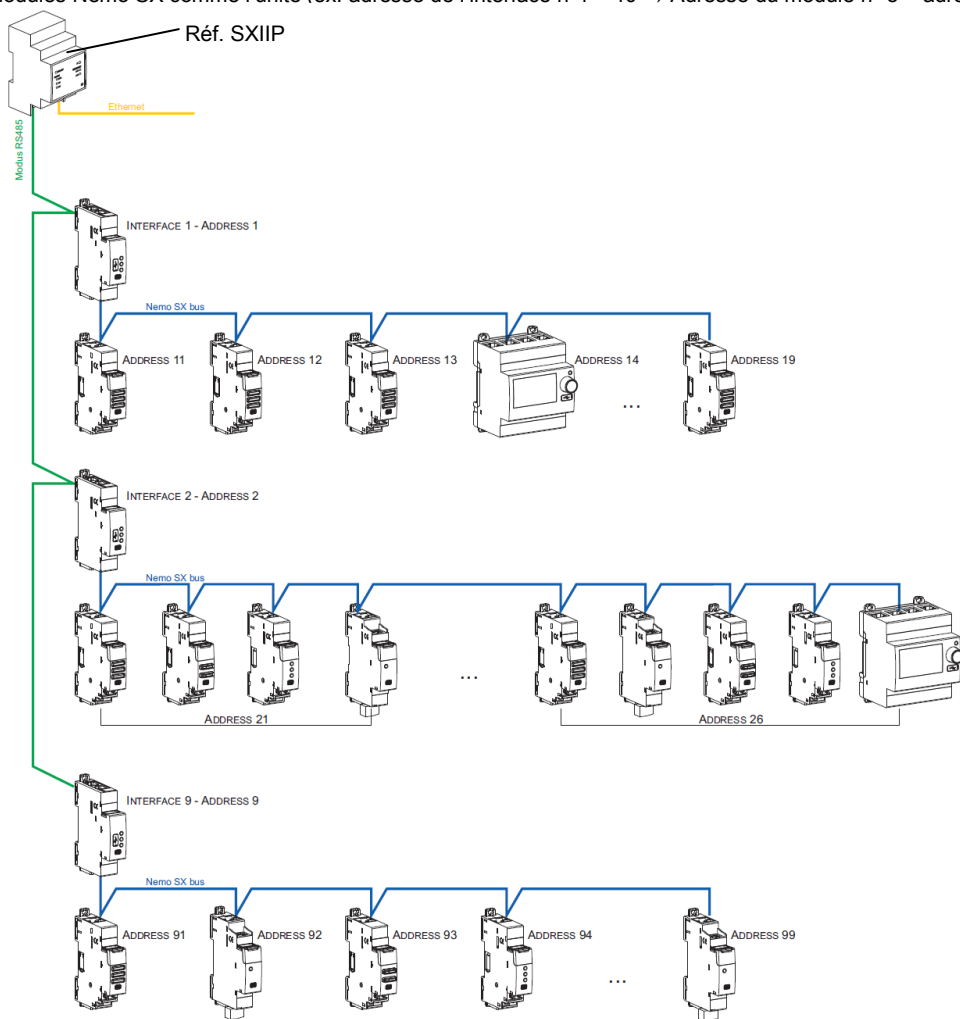
#### 6.2.1 Système Supervisé avec un adressage en local (avec la molette) (suite):

##### Conséquences de l'adressage en local via la molette :

- . Tous les modules Nemo SX 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 Nemo SX, 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 d'état multifonction (réf. SXMC02), à un module de commande multifonction (réf. SXM0C1) et à un module de mesure, et ainsi de suite. Ainsi sur le Mini Configurateur Modulaire (écran locale), 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 :** Dans ce cas, l'adresse Modbus du module Nemo SX ou groupes de modules (plusieurs fonctions sous une même adresse) se fait en prenant en compte l'adresse de l'interface de communication Modbus/Nemo SX qui doit être considérée comme la dizaine et l'adresse des modules Nemo SX 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 passerelle IP/Modbus (réf. SXIIP) :
  - o jusqu'à **81 adresses Modbus**
  - o limite de **9 interfaces Modbus/Nemo SX** ou maximum **1000 mètres de câble Modbus** (câble Belden 9842, Belden 3106A ou équivalent).
- Avec 1 interface Modbus/Nemo SX (réf. SXI485) :
  - o jusqu'à **30 modules ou groupes de modules Nemo SX** (ex. 30 modules groupés par fonctions avec une adresse de 1 à 9)

**Note :** avec l'adressage en local (avec la molette), l'interface Modbus/Nemo SX détecte automatiquement les modules Nemo SX (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)

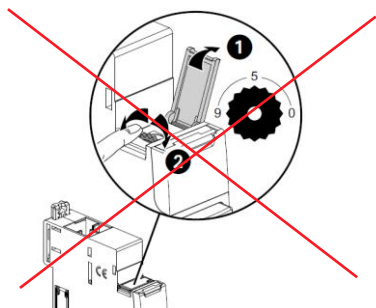
Avantages de l'adressage à distance :

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

#### Procédure de programmation :

. Pour les modules Nemo SX concernés, elle peut : se faire via les micro-switch (Cf. § "Configuration du module" dans la fiche technique de chaque dispositif)

#### Procédure d'adressage :

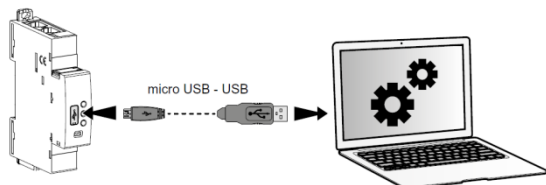


. Il n'est pas nécessaire d'adresser physiquement les modules Nemo SX via la molette. **Laisser toutes les molettes en position 0.**

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 Nemo SX 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/Nemo SX via leur port micro USB à l'aide d'un câble micro USB "type B" - USB (une interface à la fois).** [Pour plus de détails, reportez-vous à la Fiche technique de l'interface Modbus/NEMO SX]



back home Read configuration from USB

Found:  
7 modules  
0 groups

Group modules in sets assigning the same address.  
Press "Continue" to save addressing and import configuration.

Found modules				
	Model	Module ID	Address	Result
	SX1485	EMS/RS485 interface	0000-0000-007E-125A	< 1 > ✓
🔍	SXMC02	State (contact+fault)	FFFF.FFFF.FFFF-FD9B	< 3 > ✓
🔍	SXMM83	Measure (singlephase 83A)	FFFF.FFFF.FFFF-FD88	< 2 > ✓
🔍	SXMT85	Measure (CT)	FFFF.FFFF.FFFF-FD71	< 4 > ✓
🔍	SXMC01	Control (motor driven)	FFFF.FFFF.FFFF-FD51	< 2 > ✓
🔍	SXMT63	Measure (threephase 63A)	FFFF.FFFF.FFFF-FD6D	< 3 > ✓
🔍	SXMIMP	Measure (pulse)	FFFF.FFFF.FFFF-FD88	< 8 > ✓
🔍	SXMC02	State (contact+fault)	FFFF.FFFF.FFFF.FFFF	< 2 > ✓

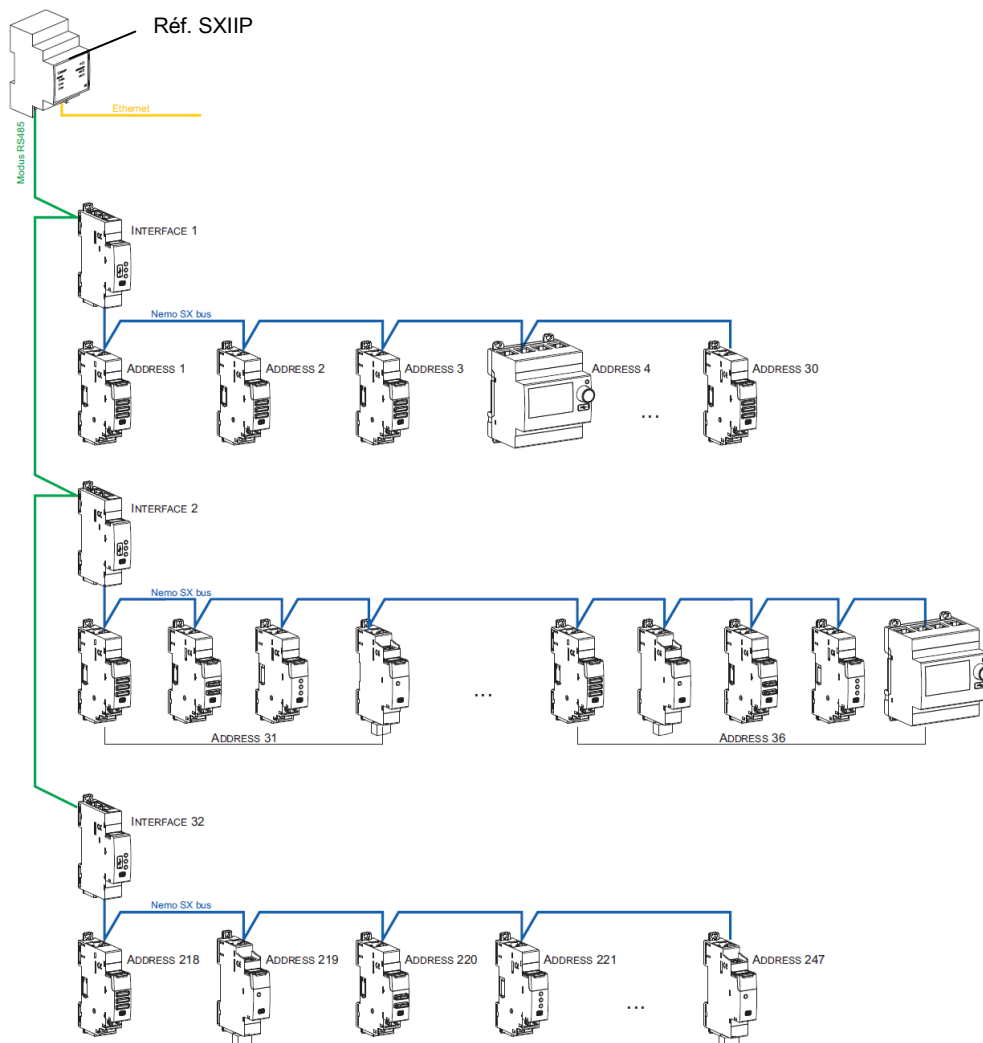
🔍 Click on this icon on the table to make the LED blink on the corresponding module

Rotary addr. Refresh Continue

## 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. SXIIP) :
  - o jusqu'à **247 adresses Modbus**
  - o du fait du Modbus : limite de **32 interfaces Modbus/Nemo SX** ou maximum **1000 mètres de câble Modbus** (câble Belden 9842, Belden 3106A ou équivalent).
- Avec 1 interface Modbus/Nemo SX (réf. SXI482) :
  - o jusqu'à **30 modules ou groupes de modules Nemo SX** (ex. 30 modules groupés par fonctions avec une adresse de 1 à 30)

**Il est possible de donner la même adresse à plusieurs modules Nemo SX, 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 d'état multifonction (réf. SXMC02), à un module de commande multifonction (réf. SXM0C1) et à un module de mesure, et ainsi de suite. Ainsi sur le Mini Configurateur Modulaire (écran locale), 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 :

- . Conformité à la Directive européenne sur la compatibilité électromagnétique (CEM) n° 2014/30/UE
- . Conformité à la Directive basse tension n° 2014/35/UE.
- . Compatibilité électromagnétique :  
IEC/EN 61131-2
- . Norme produit : IEC/EN62053-31 classe B (Annexe D)

### Respect de l'environnement – Réponse aux directives de l'Union Européenne :

- . Conformité à la directive 2011/65/UE dite « RoHS 2 » sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- . Conformité au règlement REACH: à la date de publication de ce document, aucun produit de la liste candidate n'est présent dans ces produits.

### 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