

MODULE MX

MULTI I/O

Guide de démarrage rapide

Version 20230210



APERÇU DE L'APPAREIL

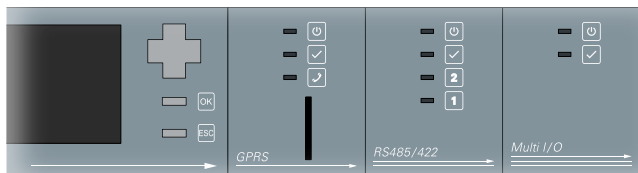


- ① LED : état de l'alimentation
- ② LED : état des appareils
- ③ Fiche de connexion pour extension blue'Log
- ④ 4 sorties numériques (DO)
- ⑤ 4 entrées multiples (ToR ou analogique)
- ⑥ Taquet de verrouillage

ORDRE DE RACCORDEMENT

Respectez l'ordre suivant pour le raccordement de modules MX à l'unité de base blue'Log X :

- Le nombre de lignes (y compris les lignes avec flèche) en bas de la face avant de l'unité de base blue'Log X et des modules MX donne l'ordre de raccordement.
- En cas d'installation de plusieurs modules MX, montez-les de gauche à droite selon le nombre de lignes croissant (y compris les lignes avec flèche). La figure suivante illustre la méthode à suivre.



ATTENTION

Ordre des modules d'extension

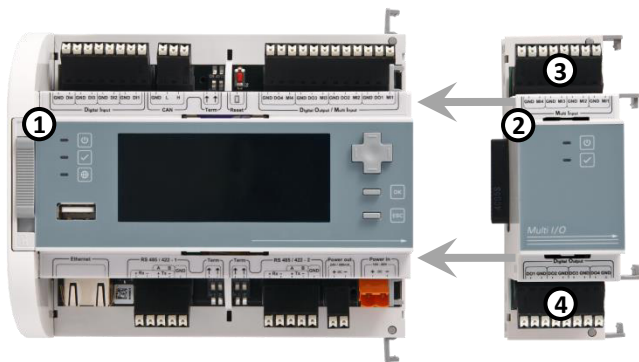
Si les modules MX ne sont pas raccordés dans le bon ordre, leur bon fonctionnement n'est pas garanti.

PREPARATION

- Enlevez les caches des bornes supérieure et inférieure de l'unité de base blue'Log X.
- Mettez l'unité de base blue'Log X hors tension.
- Enlevez le cache latéral droit du blue'Log X conformément au manuel d'instructions.

MONTAGE

L'unité de base blue'Log X ① est étendue par le module MX Multi I/O ② avec les interfaces supplémentaires ③ et ④.



- | | | | |
|---|--------------------------|---|---|
| ① | Unité de base blue'Log X | ③ | Entrées multiples (numériques ou analogiques) |
| ② | Module MX Multi I/O | ④ | Sortie numérique |



- Enclenchez le module MX Multi I/O ②* dans l'unité de base blue'Log X ①* de manière à ce qu'il n'y ait plus d'espace entre ces deux éléments. Vérifiez-en le bon positionnement.
- Verrouillez ensemble les deux appareils (①* et ②*) en refermant les taquets de verrouillage.
- Enclenchez ensuite le cache latéral sur le côté droit du module d'extension.









* Voir point 3

AFFECTATION DES CONNEXIONS

Respectez l'affectation des connexions suivant pour les « entrées multiples » (au-dessus) et les « sorties numériques » (en dessous).

		
Broche	Entrées multiples	Sortie numérique
1	MI 1	DO 1
2	GND	GND
3	MI 2	DO 2
4	GND	GND
5	MI 3	DO 3
6	GND	GND
7	MI 4	DO 4
8	GND	GND

LED D'ETAT

Symbole	LED	Signification
		Allumée et verte : module alimenté en tension
		Éteinte : problème d'alimentation
		Allumée et verte : fonctionnement normal : module reconnu
		Éteinte : Erreur : module non reconnu

Plus d'informations: www.meteocontrol.com