

MODULE MX MULTI I/O

Guide de démarrage rapide

Version 20170410



meteocontrol France S. A. S. | 2 rue Cuvier | 69006 Lyon | Téléphone +33 4 78 67 33 52
E-mail : info-fr@meteocontrol.com | Site Internet : www.meteocontrol.fr

Le texte et les illustrations correspondent à l'état technique au moment de l'impression • Sous réserve de modifications techniques • Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression. Numéro d'article 832085 • Version 20170410

1

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

2

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

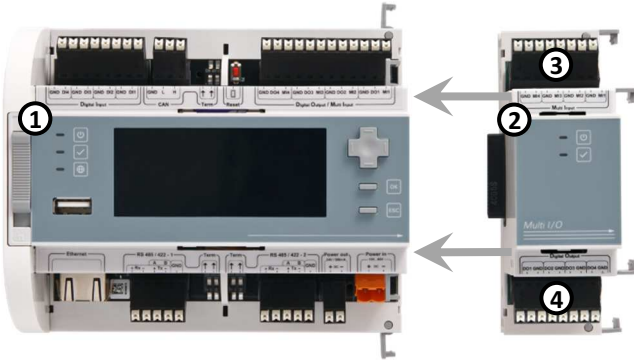
Si les modules MX ne sont pas raccordés dans le bon ordre, leur bon fonctionnement n'est pas garanti.

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

| Symbol | 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 |