



Programmation adresse des cartes XM8

- Après la mise sous tension, faire un court-circuit sur le cavalier MODE durant 3 secondes, le voyant OK s'allume.
- Choisir l'adresse voulue entre 1 et 4 en faisant un court-circuit sur l'une des 4 entrées (ex. entre E1 et COM pour l'adresse 1), le voyant de la sortie correspondante (S1 à S4) s'allumera brièvement pour indiquer la nouvelle adresse.
- Faire un court-circuit sur les cavaliers RESET (sous le QR CODE) pour valider et redémarrer chaque carte XM8

Caractéristiques techniques

- 16 entrées tout ou rien, commande par contact sec (NO/NF paramétrable depuis superviseur IBOX)
- 16 sorties type photomos, 500mA max
- 3 voyants (OK, Rx, Tx)
- Bus RS485 dédié 19200 Bauds pour communication avec contrôleur XM200
- Alimentation 12vcc fournie par contrôleur XM200
- Consommation stand-by 15mA
- N° de série sur QR CODE 3D
- Maxi 4 cartes XM8 par contrôleur XM200
- Adresse unique de 1 à 4 pour chaque carte XM8
- Détection automatique des cartes XM8 par le contrôleur XM200 après redémarrage de celui-ci

Module XM216		
V. 3.1	Pour XM200	2020-04