

MDLO Nano

MODULE DÉPORTÉ POUR LIGNE OUVERTE



PRÉSENTATION

Le MDLO Nano est un matériel déporté pour ligne ouverte. Il commande les Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) à émission et la reprise de leurs positions de sécurité.

Le MDLO Nano s'installe dans le boîtier de raccordement des DAS (volet, clapets). Il se relie sur les sorties du Module Déporté Adressable (MDA4). Placé dans une boîte de dérivation Plexo™, le MDLO Nano peut également être installé jusqu'à 3 m maximum du DAS qu'il commande.

Le pack MDLO Nano contient le module et deux bornes Wago avec levier de manipulation.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation

- Tension alimentation : 24 V ou 48 v
- Consommation : 666 µA +/-10 µA

Capacité

- Sortie de commande : 1 A
- Entrée contact «attente» : non surveillée
- Entrée contact «sécurité» : non surveillée
- Nombre maximum de MDLO Nano/VT : 15

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 51 mm x H 38 mm x P 12 mm
- Poids : 20 g
- Indice de protection : IP55, IK 07
- Température de service : -10°C à +55°C

LES PLUS

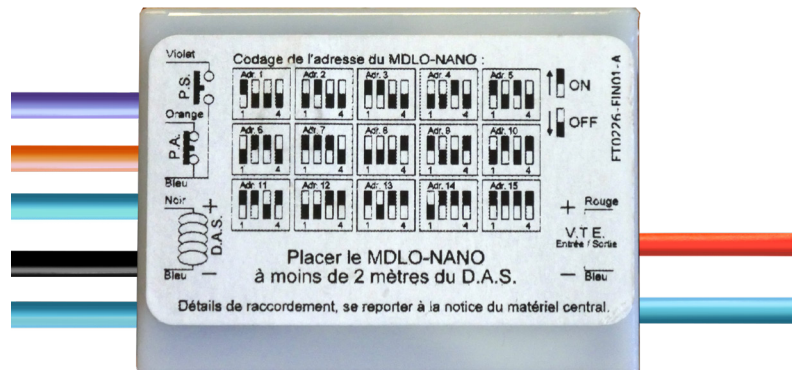
- MATÉRIEL DÉPORTÉ : CLASSE AC2
- LE MDLO NANO PEUT SE PLACER À L'INTÉRIEUR DU DAS
- FONCTIONNE AVEC LE MDA4
- VISUALISATION DE LA PRÉSENCE D'UNE COMMUNICATION ENTRE LE MODULE MDLO ET LE MODULE MDA4

CODE ARTICLE

- ACC0042-FIN01

CERTIFICATION

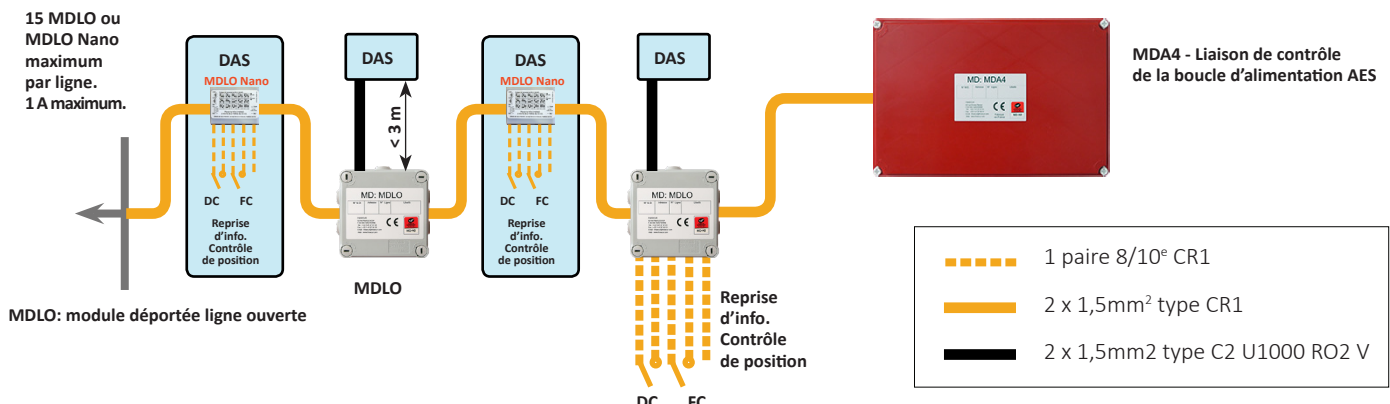
- Matériel déporté : classe AC2



MDLO Nano et MDLO

MODULE DÉPORTÉ POUR LIGNE OUVERTE

SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT



SYNOPTIQUE DE RACCORDEMENT AVEC UN OCÉAN-A CMSI

