



Digital output Module



Réf : NEEN-00600

Le module DOM (**Digital Output Module**) permet de contrôler 8 sorties contacts secs, à tout endroit du réseau xBUS, au travers d'un ePowerSwitch Master 4M+, 8M+R², 8XM ou un système de contrôle environnemental ElecGuard et ElecGuard^{Tr}ty.

Les modules DOM peuvent être connectés à tout endroit du réseau.

8 sorties contacts secs

2 borniers à vis amovibles à l'arrière du boîtier permettent la connexion aisée et rapide de 8 sorties contacts secs. Les vis amovibles facilitent le câblage des contacts secs.

2 ports xBUS

Ces ports xBUS permettent de cascader les appareils sur une distance de 200 mètres.

Conçu pour :

Alimentation redondante

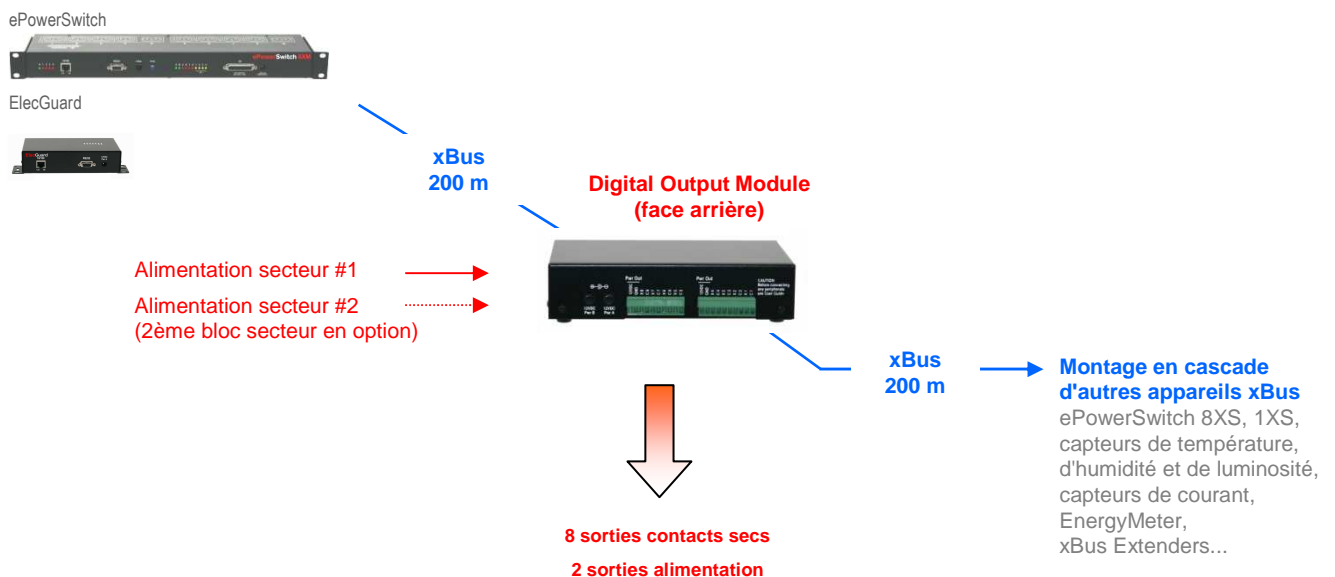
L'alimentation peut être fournie par l'adaptateur secteur fourni. Un deuxième adaptateur peut être utilisé pour augmenter la sécurité et la fiabilité de l'installation.

LEDs d'état

10 LEDs à l'avant du boîtier permettent de vérifier le statut des alimentations secteur et des contacts secs.

Rackable

Boîtier rackable 1U 19" en option (Réf RMK-D)



Avantages

- 8 sorties contacts secs (max 100 mA pour 24 VDC).
- 2 borniers à vis amovibles pour une connexion aisée.
- Jusqu' à 16 modules peuvent être installés sur le réseau xBUS.
- Alimentation secteur redondante par un deuxième bloc secteur optionnel pour augmenter la sécurité.
- Boîtier rackable 1U 19" en option (Réf RMK-D).
- Installation rapide et aisée.
- Boîtier métallique compact.



Face arrière / face avant

2 entrées secteur et 2 borniers à vis.

Une série de LEDs en face avant permet de vérifier instantanément l'état de chaque alimentation et de chaque sortie.

Kits de montage

Kit de montage mural

L'utilisation de ce kit permet de fixer le module DOM contre un rack ou à l'intérieur d'une armoire. Ce kit est fourni avec chaque module DOM.



Kit de montage dans un rack (en option)

L'utilisation de ce kit permet de fixer le module DOM dans un rack 19".

Ce kit, fourni en option, peut être utilisé pour 2 appareils : module Xbus DOM, DIM, ElecGuard ou xBUS Extender.



Comprend

- ▶ 1 module xBUS DOM (Digital Output Module) avec kit de fixation
- ▶ 1 adaptateur secteur externe (5 Volts / 1 A)
 - ▶ 1 câble xBUS, 1,8 m
 - ▶ 1 CD-ROM avec notice en anglais
- ▶ 1 guide d'installation rapide en français

Caractéristiques techniques

- ▶ Connexion Bus : RS-485 RJ45
- ▶ 2 entrées secteur : connecteurs 5,5/2,1
5 Volts / 1 A
(alimentation redondante)
- ▶ 2 borniers à vis amovibles : sorties pour
8 contacts secs
2 sorties alimentation
- ▶ 20 LED's : pour l'alimentation A et B
et l'état de chaque sortie
- ▶ Température d'utilisation : 0°C à +40°C
 - ▶ Humidité ambiante : 10% à 80%
 - ▶ Dimensions : 170 x 55 x 42 mm
 - ▶ Poids : 0,45 kg
- ▶ Homologations : CE, EN55022 & EN55024, RoHS
- ▶ Garantie : 2 ans pièces et main d'œuvre