

Connex-02

Fiche Technique du Produit



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Entrées/Sorties paramétrables
- Surveillance et contrôle de l'ascenseur à distance en temps réel depuis le HUB AVIRE
- Temps d'arrivée et de départ du technicien horodatés
- Réinitialisation du logiciel de l'ascenseur à distance
- Entrées et sorties opto-isolées
- Montage sur rail DIN
- Empreinte mécanique compacte
- Rapide et facile à installer
- Ascenseur hors service, en Maintenance, cycles d'ouverture/fermeture des portes, et bien plus

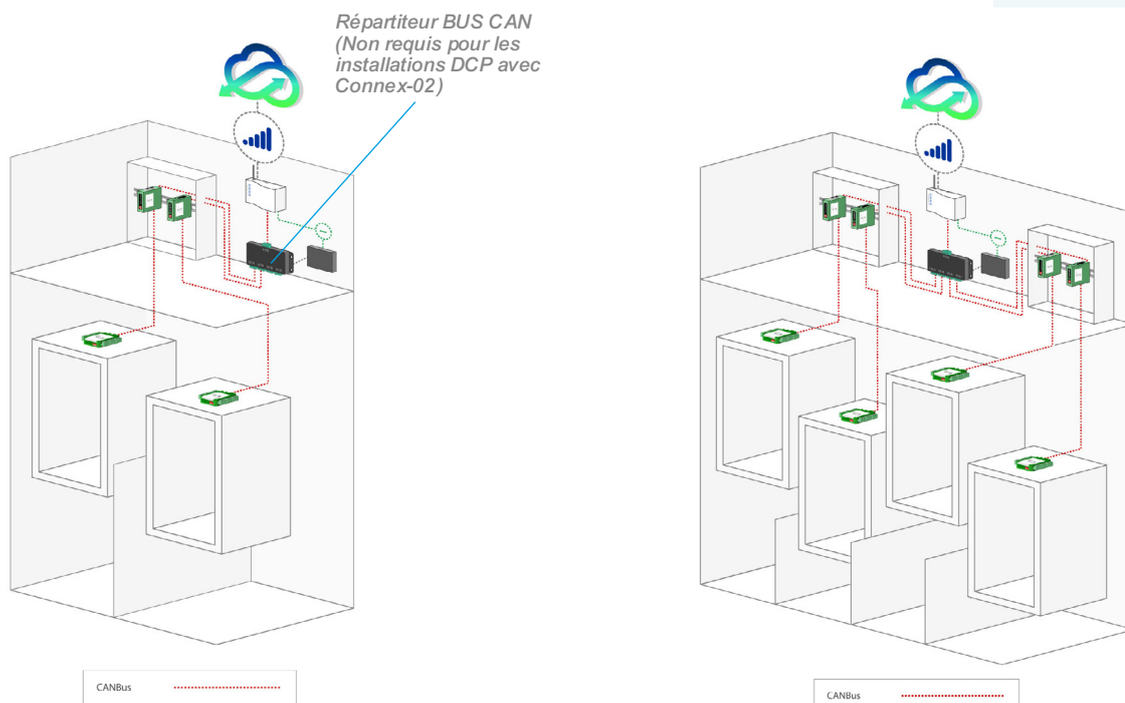
Connex-02 est un module compatible avec le bus MK-CAN. En association avec une plateforme de communication digitale (DCP), il offre une surveillance et un contrôle d'ascenseur à distance depuis le HUB AVIRE.

Les entrées et les sorties du Connex-02 sont entièrement configurables à l'aide du HUB AVIRE. Chaque entrée (canal) permet de choisir entre différents modes de surveillance : ascenseur en (ou hors) service, en mode maintenance, enregistrement des heures d'arrivée et de départ du technicien, et surveillance des cycles d'ouverture et de fermeture des portes.

De plus, le Connex-02 propose un mode de Surveillance d'événement entièrement configurable pour lequel l'utilisateur peut connecter n'importe quel dispositif et saisir le nom de l'événement sur le HUB AVIRE afin qu'il apparaisse dans le journal des événements.

Connex est un appareil monté sur rail DIN de format compact, qui peut être facilement installé dans une salle des machines/une armoire sans salle des machines, sur le toit d'une cabine ou derrière une boîte à boutons. Deux appareils maximum peuvent être installés par cage d'ascenseur pour permettre la connectivité à la fois dans la cage d'ascenseur et la salle des machines.

Connex-02



Architecture système typique pour un CONNEX-02 installé en configuration 2 ou 4 ascenseurs

Informations de commande

Référence	Description
AC-AMD00-110-F-C0-000	Connex-02
AC-2CM10-100-F-20-000	Plateforme de communication numérique GSM - 2G/RS-232
AC-2CM10-100-F-40-000	Plateforme de communication numérique GSM/GPRS/2G/RS-422/485
AC-3CM10-100-F-20-000	Plateforme de communication numérique GSM - 3G/RS-232
MC-ASM00-100-F-00-000	CANBus Splitter (not required for simple DCP to Connex-01 installations)
AC-ART01-200-0-00-000	"Engineer-on-Site" button

Caractéristiques

Paramètre	Valeur
Rapide et facile à installer	Oui
Alimentation électrique	12-24V
Consommation de courant	50mA max
Consommation électrique	1W max
Connexions	5 entrées opto-isolées et 2 sorties relais
Entrées - Type	Optocoupleur trigger de Schmitt
Entrées - Tension maximum	30V
Entrées - Sur seuil	4 – 8V
Entrées - Hystérésis	1V Typique
Sorties - Type	Photo-relais opto-isolé
Sorties - Tension maximum	30V
Sorties - Courant maximum	350 mA (aucune protection contre les courts-circuits)
Sorties - Baisse de tension	1V max
LEDs	Alimentation, activité CAN, statut de l'entrée, statut de la sortie
Dimensions	102 x 22.5 x 112 (mm)

Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue, les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans avis préalable et ne doivent être utilisées que comme orientation générale sur les performances et la durabilité du produit.

Cette information ne fait partie d'aucun contrat.