



Description du produit

Lors de l'installation d'un système de commande des issues de secours, la longueur de câblage atteint rapidement plusieurs centaines de mètres. Dans le cas des systèmes qui couvrent une très grande surface, il convient d'installer un répéteur de bus (par ligne de bus) dès que le câblage atteint une longueur de 1000 mètres. Le répéteur de bus permet de renforcer le signal du bus. Ainsi, les systèmes de commande des issues de secours peuvent être raccordés sur des longueurs de plusieurs kilomètres

La séparation galvanique de la ligne BUS est un avantage supplémentaire du répéteur de bus. Les grands systèmes peuvent ainsi être divisés du point de vue de la technique d'installation, p. ex., par étage. En cas de panne, grâce à la séparation galvanique, seulement la ligne concernée se met en panne. Le reste du système BUS reste en fonction.

Un maximum de deux répéteurs de bus peuvent être connectés en série. Une connexion parallèle de plusieurs répéteurs de bus pour la séparation de lignes est possible.

Portée de la livraison

- 1 pièce répéteur de BUS
- 1 pièce mode d'emploi

allusion

- Répéteur de bus

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12-2 4VDC TBTS
Classe de protection	IP 40
Plage de température	0 °C à + 40 °C
Température d'entreposage	-25 °C à +60 °C
Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	30 mm
Couleur	RAL 9002
Numéro de l'article	901-35-----00
Code EAN	4042203288683