

CDPX

Coup de poing

NF S 61-932 / NF S 61-934



Le CDPX est un module de commande déportée permettant l'actionnement local des issues de secours dans un système UGCIS.

Il est composé de 1 à 5 coups de poing de zone situés sur une face avant 19" 1U métallique, d'une carte électronique pour la gestion des 5 coups de poing et d'un lexan.

Positionné en baie, il assure la transmission des ordres de commande vers le système central ainsi que la remontée des états, garantissant une gestion fiable et sécurisée des dispositifs actionnés de sécurité (DAS).

Il s'intègre dans une architecture de communication bus et participe à la continuité fonctionnelle du système, notamment sur des installations étendues



Caractéristiques fonctionnelles

- Commande manuelle des issues de secours (DAS)
- Transmission des ordres vers l'UGCIS
- Remontée des états (sécurité, activation, défaut)
- Interface opérateur simple et immédiate
- Surveiller par l'UGCIS avec signalisation d'un dérangement sur CDPX en cas de défaut sur 1 des liaisons.
- Signalisation visuelle intégrée (LED)
- Gestion multi-points (jusqu'à 10 équipements)
- Conforme à la norme IEC EN 60947-5-5

Caractéristiques électriques

Alimentation :

Le CDPx est alimentée par la sortie alimentation 24vdc disponible sur le module MGU de l'UGCIS

Caractéristiques mécaniques

• Dimensions (L x H x P) :
1U 19 pouces en face avant

• Face avant métallique robuste

Composition :

- 1 à 5 coups de poing de zone
- carte électronique intégrée
- protection lexan