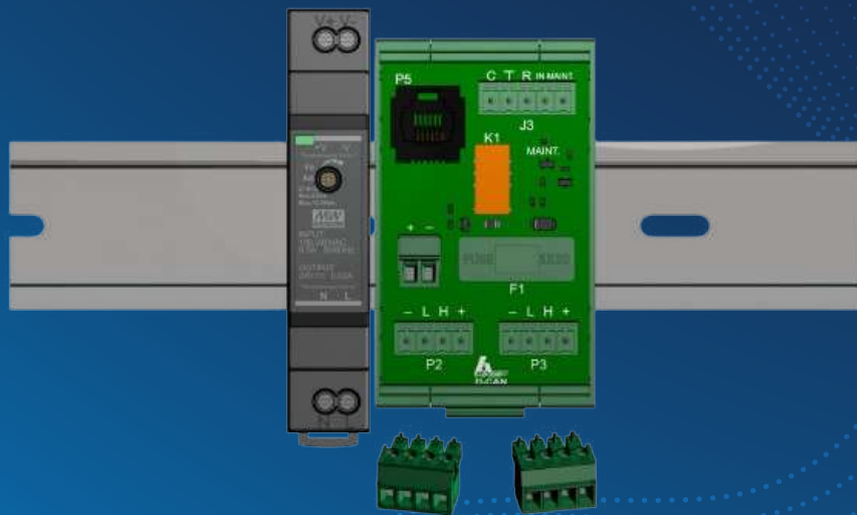


INTER-CAN

SYSTÈME D'INTERPHONIE POMPIER ET LOCAL



CARACTÉRISTIQUES

FONCTIONNALITÉS

- Possibilité de 2 communications simultanées
- IPH-CAN : Permet au pompier sur le palier d'appeler l'utilisateur bloqué en cabine
- M-CAN : Sélection de communication vers la cabine et/ou pompier au palier

CONFORMITÉ AUX NORMES ASCENSEURS :

- NF P 82-207:2018 Dispositif d'appel prioritaire pour les sapeurs-pompiers
- EN 81-20:2014 Ascenseur et monte-charge
- EN 81-72:2015 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs
- NF S 61-580 Équipements des services d'incendie et de secours

CÂBLAGE

- Longueur max : 250 m pour 1 bus CAN
- Résistance de fin de ligne (RFL) de 120 Ω à chaque extrémité du bus CAN

ÉLECTRIQUE

- Bloc d'alimentation fourni : 100-240 Vac, 50/60 Hz, 24 V, 0.63 A
- 24 Vcc transmis dans le bus CAN pour alimenter tous les modules
- Consommation max pour 4 modules : +24V / 375 mA

