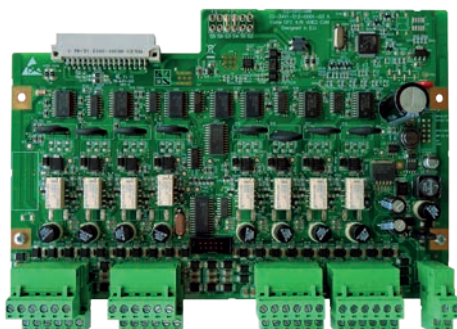
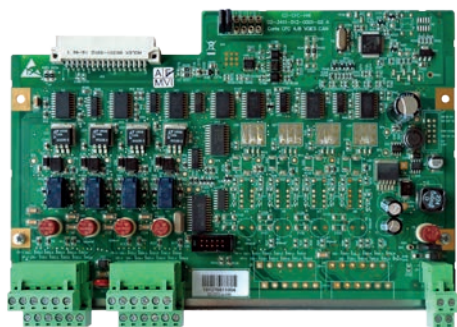


Article	Description
P760000022 Module 4F/4V direct CAN	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le module (composé d'une face avant et d'une carte 4/8 voies CAN) permet la gestion de 4 ou 8 fonctions de mise en sécurité avec ou sans contrôle de position. Fonctions mises en œuvre : <ul style="list-style-type: none"> Compartimentage, Désenfumage, En conformité avec la NF S 61-930 "la mise en œuvre des fonctions ci-dessus peut nécessiter l'émission d'ordre à destination d'autres équipements technique ou d'exploitation du bâtiment (ou de l'établissement). Par exemple : le non arrêt des cabines d'ascenseurs à l'étage ou le compartiment sinistré, dans le cadre de la fonction compartimentage." Mode de commande des fonctions : <ul style="list-style-type: none"> Émission permanente, Émission impulsionnelle, Rupture. On ne peut avoir qu'un seul module par centrale. Chacune des 4 ou 8 fonctions du module xF/xV peut être personnalisée sur site à l'aide de caches adhésifs. On peut avoir les 4 types de face avant suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Avec contrôle de position et commande manuelle Avec contrôle de position sans commande manuelle Sans contrôle de position avec commande manuelle Obturbateur complet pour une fonction non utilisée <p>Il faudra également masquer à l'aide de caches adhésifs, les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le voyant associé à la commande manuelle, Le texte et le voyant associé suivant : <ul style="list-style-type: none"> Exécution, Blocage. <p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> Inclus dans la certification d'Influence-I. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Dans un des coffrets de la gamme IN, ou En baie pour la version module 8F/8V direct CAN Rack. Cette version est constituée du module 8F/8V direct CAN, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier. Occupe ¼ largeur sur un bandeau face avant. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Pour les caractéristiques de la carte 4/8 voies CAN, se reporter à la fiche CAT-149.</p> <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none"> Format (L x H) : 115 x 160 mm (face avant). <p>Électrique</p> <ul style="list-style-type: none"> Consommation sur le bus CAN. Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC.
P760000023 Module 8F/8V direct CAN	
P760000024 Module 8F/8V direct CAN Rack	



S'assurer qu'il y a une carte US alim CMSI 1 ZA CAN (réf. : PCE70002) dans l'ECS/CMSI.