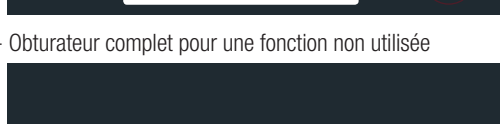


# FICHE CATALOGUE

## MODULE xF/xV DIRECT CAN

Unité de signalisation,  
de commande et de contrôle

Article	Description
P760000022 <b>Module 4F/4V direct CAN</b>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Fonctions mises en œuvre :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compartimentage,</li> <li>- Désenfumage,</li> <li>- 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."</li> </ul> </li> <li>Mode de commande des fonctions :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Émission permanente,</li> <li>- Émission impulsionale,</li> <li>- Rupture.</li> </ul> </li> <li>On ne peut avoir qu'un seul module par centrale.</li> <li>Chacune des 4 ou 8 fonctions du module xF/V peut être personnalisée sur site à l'aide de caches adhésifs. On peut avoir les 4 types de face avant suivantes :</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec contrôle de position et commande manuelle</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avec contrôle de position sans commande manuelle</li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sans contrôle de position avec commande manuelle</li>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obturateur complet pour une fonction non utilisée</li>  </ul> </ul> </ul> <p>Il faudra également masquer à l'aide de caches adhésifs, les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le voyant associé à la commande manuelle,</li> <li>- Le texte et le voyant associé suivant :           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Exécution,</li> <li>• Blocage.</li> </ul> </li> </ul> </ul>
P760000023 <b>Module 8F/8V direct CAN</b>	<p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Inclus dans la certification d'INfluence-I.</li> </ul>
P760000024 <b>Module 8F/8V direct CAN Rack</b>	<p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dans un des coffrets de la gamme IN, ou</li> <li>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.</li> <li>Occupe 1/4 largeur sur un bandeau face avant.</li> </ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p>Pour les caractéristiques de la carte 4/8 voies CAN, se reporter à la fiche CAT-149.</p> <p><b>Mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Format (L x H) : 115 x 160 mm (face avant).</li> </ul> <p><b>Électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consommation sur le bus CAN.</li> <li>Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC.</li> </ul>



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

**Chubb**

POWERED BY API GROUP

page 1/1

Fiche CAT-144-A - Édition du 12/06/23