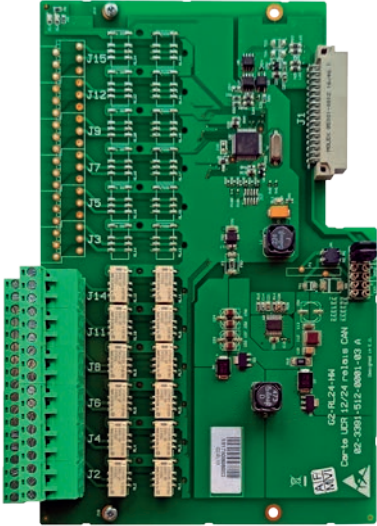
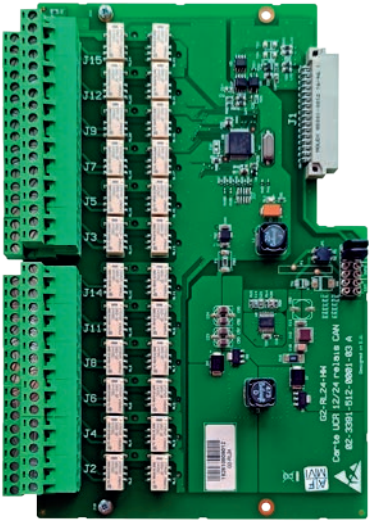


Article	Description
<div>P760000006</div> <div>Carte UCR 12 relais CAN</div> <div></div>	<div><div>Fonctions</div><ul style="list-style-type: none"><li>• Permet de gérer 12 ou 24 relais configurables indépendamment.</li><li>• Les relais ne doivent pas être mis en œuvre pour assurer la gestion des contacts auxiliaires des zones d'évacuation ou la commande des DCT associés aux fonctions de mise en sécurité (évacuation, compartimentage ...).</li><li>• Les relais sont utilisables pour :<ul style="list-style-type: none"><li>- La gestion de synoptique,</li><li>- La fourniture d'information à des automates,</li><li>- La fourniture d'information à des coffrets de relayage (extinction automatique),</li><li>- Le report d'informations générales liées à la détection ou aux fonctions de mise en sécurité,</li></ul></li><li>• Chaque relais peut être configuré pour fonctionner en sécurité positive.</li></ul></div> <div><div>Certification</div><p>Inclus dans la certification d'INfluence-I, d'INfluence-S et d'Initium-S.</p></div> <div><div>Mise en œuvre</div><ul style="list-style-type: none"><li>• Dans un rack d'un coffret de la gamme IN, ou</li><li>• En baie pour la version UCR 24 relais CAN Rack. Cette version est constitué de l'UCR 24 relais CAN, d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier.</li></ul></div> <div><div>Caractéristiques techniques</div><div>Mécanique</div><ul style="list-style-type: none"><li>• Format (L x H) : 220 x 145 mm.</li></ul><div>Électrique</div><ul style="list-style-type: none"><li>• Communication sur le bus CAN.</li><li>• Alimentation : 24 VDC ou 48 VDC.</li><li>• Caractéristiques de chacun des relais : 1 RTC / 2A / 30 VDC.</li></ul></div>
<div>P760000007</div> <div>Carte UCR 24 relais CAN</div> <div></div>	
<div>P760000008</div> <div>Carte UCR 24 relais CAN Rack</div> <div></div>	