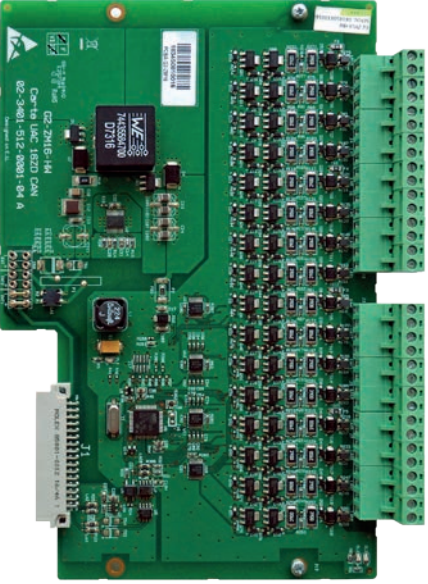


# FICHE CATALOGUE

## CARTE UAC 16ZD CAN

Unité d'acquisition

Article	Description
P760000002 Carte UAC 16ZD CAN	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Permet la gestion de 16 zones de détection collectives indépendantes mettant en œuvre soit des détecteurs, soit des déclencheurs manuels.</li></ul> <p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Inclus dans la certification d'INfluence-I, d'INfluence-S et d'INitium-S.</li></ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <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 UAC 16ZD CAN Rack. Cette version est constituée de l'UAC 16ZD CAN d'un bornier de raccordement chantier Rack et de la liaison entre la carte et le bornier.</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Format (L x H) : 220 x 145 mm.</li></ul> <p><b>Électrique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Pour l'UAC 16ZD CAN :<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation : 24 VDC.</li></ul></li><li>Pour chacune des zones :<ul style="list-style-type: none"><li>Tension d'alimentation : <math>24 \pm 5\%</math> VDC,</li><li>Protection par disjonction électronique : 60 mA max en court-circuit,</li><li>Longueur : 1600 m maximum,</li><li>Type de câble :<ul style="list-style-type: none"><li>1 paire 8/10<sup>e</sup> minimum avec écran,</li><li>C2 (au sens de la norme NF C 32-070).</li></ul></li><li>Résistance fin de ligne : 3,9 KΩ, 5 %, 1/4 W.</li></ul></li></ul>
P760000003 Carte UAC 16ZD CAN Rack	

### Matériel associé

Se reporter au Rapport d'associativité de la centrale.