


Article	Description
<p>600200012</p> <p>DAOV pyrotechnique v2</p> 	<p>■ <b>Description</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le DAOV pyrotechnique est une interface qui se connecte entre la sortie "Commande vannes" d'un dect (ou d'un coffret de relaiage d'extinction) et le déclencheur [ou la cartouche] pyrotechnique.</li> <li>Il est équipé d'un voyant qui signale les états : <ul style="list-style-type: none"> <li>Dérangement (coupure) et défaut cartouche pyrotechnique, et</li> <li>Test (uniquement sur les centrales REFERENCE / CONCEPT / KIDDEX II).</li> </ul> </li> <li>Il assure les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>À l'état de veille le DAOV pyrotechnique contrôle : <ul style="list-style-type: none"> <li>la coupure de la ligne du déclencheur [ou la cartouche] pyrotechnique,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>En cas de détection d'un défaut, le voyant du DAOV pyrotechnique s'allume en fixe.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lors d'une commande : <ul style="list-style-type: none"> <li>le DAOV pyrotechnique alimente le déclencheur [ou la cartouche] pyrotechnique,</li> </ul> </li> <li>En mode TEST (uniquement sur les centrales REFERENCE / CONCEPT / KIDDEX II) : <ul style="list-style-type: none"> <li>le voyant du DAOV pyrotechnique clignote (la sortie du déclencheur [ou la cartouche] pyrotechnique n'est pas commandée).</li> </ul> </li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : gris RAL 7035 avec couvercle transparent fumé.</li> <li>Dimensions (L x H x P) : 180 x 130 x 63 mm (sans presse étoupe).</li> <li>Entrées de câble : par presse étoupe pour section de câble de 1,5 mm² à 4 mm².</li> <li>Indice de protection : IP66.</li> <li>Poids : &lt; 600 g.</li> <li>Alimentation : par le dect ou le coffret de relaiage d'extinction.</li> <li>Le boîtier est livré avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>4 presse étoupes : FEM 5/7, et</li> <li>2 presse étoupes : FEM 7/10.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Consommation sur la ligne "commande vannes" : <ul style="list-style-type: none"> <li>En veille : &lt; 200 µA.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Tenue à l'environnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Température de fonctionnement : -5 °C à +50 °C.</li> <li>Température de stockage : -10 °C à +60 °C.</li> </ul> <p>■ <b>Modularité et configuration maximale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 déclencheur (ou 1 cartouche) pyrotechnique maximum connectée par DAOV pyrotechnique.</li> <li>20 modules DAOV pyrotechnique maximum par ligne "commande vannes".</li> </ul> <p>■ <b>Raccordement</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Voir manuel d'installation et fiche catalogue de la centrale.</li> </ul>

Matériel raccordable	Code article
Déclencheur pyro [pour système ARG055]	743400052
Déclencheur pyro KCV [pour vanne FM200]	743400054
Actionneur Pyro CO2 évolution	IFC02 085
Actionneur Pyro pour DN18/DN38	IFC02 086
Actionneur Pyro pour DN12 CO2	IFC02 087
Actionneur Pyro pour DN15	IFC02 088
CONCEPT EXTINCTION/KIDDEX II	
REFERENCE INC EN/ TSC80 INC	
UTEX.Pack	
UTEX Com	