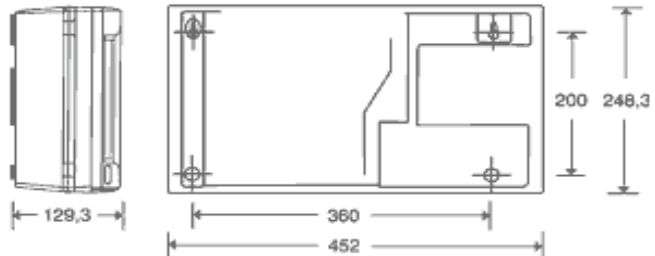


## ECS-ADR

Liste des Types utilisant ce produit : Type 1 adressable -



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Désignation :</b>	<b>ECS-ADR</b>
<b>Code</b>	<b>310000</b>
<p>Produit conforme aux normes EN 54-2, EN 54-4, NF S 61-934 à NF S 61-940 et NFC 58-311</p> <p><i>Performances du produit</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 bus de détection rebouclés.</li> <li>• 126 points Adressables par bus de détection.</li> <li>• 504 points de détection "Adressables" maximum sur l'ECS.</li> <li>• 2 organes intermédiaires par bus.</li> <li>• 16 isolateurs maximum par bus.</li> <li>• 64 Zones de détection maximum sur l'ECS.</li> <li>• 1 fonction UGA avec 2 lignes de diffuseurs sonores, 1 sortie BAAS.</li> <li>• 1 sortie contact auxiliaire.</li> <li>• 2 sorties diffuseurs sonores.</li> <li>• 24 Vcc / 1,2 A au total.</li> <li>• 30 BAAS maximum.</li> <li>• 5 reports de synthèse ou 5 tableaux répéteurs maximum.</li> </ul> <p><i>Caractéristiques techniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tension d'alimentation : 230 Vac, +10%, -15%, 50 Hz.</li> <li>• Batterie de l'ECS : 1 x 12 Vcc / 12 Ah au Plomb.</li> <li>• Sortie feu général : 1 relais CRT (Commun, Repos, Travail).</li> <li>• Sortie dérangement général : 1 relais CRT (Commun, Repos, Travail).</li> <li>• Sortie 24 V utilisateur : 3 sorties 24 Vcc.</li> <li>• Sorties relais configurables : 6 sorties relais configurables, 2 sorties relais CRT, 4 sorties sur relais CT.</li> <li>• Le logiciel de configuration permet d'affecter sur chaque sortie relais, un événement parmi une liste prédéfinie.</li> <li>• Température d'utilisation : -10°C à +55°C.</li> <li>• IP : 30 - IK : 05.</li> <li>• Poids avec batteries : 8,3 Kg.</li> </ul> <p><i>Type de détecteurs automatiques</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Détecteur linéaire.</li> <li>• Détecteur optique de fumée.</li> <li>• Détecteur thermostatique.</li> <li>• Détecteur thermovélocimétrique.</li> </ul>	