


Article	Description
<p><b>440 100 079</b> <i>Report OLFAR</i></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <p>Complémentaire à la sortie indicateur d'action, ce boîtier permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le report des informations d'état du détecteur,</li> <li>La mise en essai du détecteur,</li> <li>Le réarmement du détecteur.</li> </ul> <p>Le déport maximal du boîtier est de 100 m en câble 3 paires 8/10<sup>e</sup> sans écran à partir du boîtier]</p> <p><b>Extrait règle R7</b></p> <p>"Si le voyant intégré sur le détecteur ne peut être correctement vu depuis le sol, un report d'alarme par indicateur d'action visible depuis le sol doit être installé."</p> <p><b>ATTENTION</b></p> <p>Pour les détecteurs OLFAR-R Activa et OLFAR-R I.Scan raccordés sur les tableaux de signalisation, ce boîtier report est obligatoire car il est l'unique moyen de réarmement du détecteur.</p> <p><b>Présentation et caractéristiques générales</b></p> <p>Il est composé d'un boîtier avec lexan comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un voyant rouge ALARME</li> <li>Un voyant jaune Dérangement / Encrassement</li> <li>Une clé trois positions : Essai alarme, Marche normale et Dévalidation (pour réarmement local du détecteur)</li> <li>Deux points de test (Points Test + et -)</li> <li>Couleur : gris</li> <li>Dimension (L x H x P) : 108 x 108 x 57 mm</li> <li>IP55</li> </ul>
<p><b>273 01 65</b> <i>Module Interface Alarmes Techniques</i></p>	<p><b>Fonctions</b></p> <p>Ce module permet d'alimenter plusieurs OLFAR-R au travers d'une alimentation externe, de récupérer les informations d'alarme feu et de dérangement par contacts secs.</p> <p><b>Présentation et caractéristiques générales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimension (L x H x P) : 50 x 50 x 20 mm</li> <li>Alimentation : 24 VDC</li> <li>Consommation en veille : 0.5 +/- 0.1 mA</li> <li>Courant maximum permanent admissible : 0.4 A</li> <li>Courant maximum admissible de façon transitoire : 1 A</li> </ul>
<p><b>440 100 071</b> <i>REFLEX 10</i></p>	<p><b>Fonctions</b></p> <p>Réflecteur courte portée (10 à 30 mètres). (1 ou 4 REFLEX10 selon la rigidité de la structure du bâtiment).</p> <p><b>Présentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dimension (L x H x P) : 204 x 204 x 30 mm</li> <li>Poids : 300 g</li> </ul>

Article	Description
<b>440 100 148</b> <i>REFLEX 40</i>	<p> <b>Fonction</b>  Réflecteur moyenne portée (30 à 50 mètres)</p> <p> <b>Présentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L x H x P) : 405 x 444 x 25 mm</li> <li>• Poids : 1,5 Kg</li> </ul>
<b>440 100 147</b> <i>REFLEX 60</i>	<p> <b>Fonction</b>  Réflecteur longue portée (30 à 100 mètres)</p> <p> <b>Présentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L x H x P) : 645 x 606 x 27 mm</li> <li>• Poids : 3,5 Kg</li> </ul>
<b>440 100 075</b> <i>Kit SOL-C</i>	<p> <b>Fonctions</b>  Kit chauffage du boîtier.</p> <p> <b>Présentation et caractéristiques générales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se présente sous la forme de deux éléments chauffants adhésifs, raccordés en série</li> <li>• Dimensions (L x H) d'un élément : 25 x 50 mm</li> <li>• Alimentation : 24 VDC +/- 4 V, 105 mA</li> </ul>
<b>440 100 076</b> <i>Kit REFL-C</i>	<p> <b>Fonctions</b>  Kit chauffage du réflecteur.</p> <p> <b>Présentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se présente sous la forme de deux éléments chauffants adhésifs, raccordés en série.</li> <li>• Dimensions (L x H) d'un élément : 50 x 100 mm</li> <li>• Alimentation : 24 VDC +/- 4V, 420 mA</li> </ul>
<b>440 100 077</b> <i>Kit SOL-O</i>	<p> <b>Fonctions</b>  Kit d'orientation d'un boîtier ou d'un réflecteur (si désalignement supérieur à 15 %).</p> <p> <b>Présentation</b>  Support métallique gris clair orientable de +/-90° par pas de 15°.</p>
<b>440 100 078</b> <i>FILTRASOL</i>	<p> <b>Fonctions</b>  Filtre pour essais (Atténuation 35 %).</p> <p> <b>Présentation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions (L x H x P) : 100 x 100 x 3 mm</li> </ul>