

Article	Description
440 100 079 <i>Report OLFAR</i> 	<p>Fonctions</p> <p>Complémentaire à la sortie indicateur d'action, ce boîtier permet :</p> <ul style="list-style-type: none">• Le report des informations d'état du détecteur,• La mise en essai du détecteur,• Le réarmement du détecteur. <p>Le déport maximal du boîtier est de 100 m en câble 3 paires 8/10° sans écran à partir du boîtier)</p> <p><i>Extrait règle R7</i></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>ATTENTION <i>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.</i></p> <p>Présentation et caractéristiques générales</p> <p>Il est composé d'un boîtier avec lexan comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none">• Un voyant rouge ALARME• Un voyant jaune Dérangement / Encrassement• Une clé trois positions : Essai alarme, Marche normale et Dévalidation (pour réarmement local du détecteur)• Deux points de test (Points Test + et -)• Couleur : gris• Dimension (L x H x P) : 108 x 108 x 57 mm• IP55
273 01 65 <i>Module Interface Alarmes Techniques</i>	<p>Fonctions</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>Présentation et caractéristiques générales</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimension (L x H x P) : 50 x 50 x 20 mm• Alimentation : 24 VDC• Consommation en veille : 0.5 +/- 0.1 mA• Courant maximum permanent admissible : 0.4 A• Courant maximum admissible de façon transitoire : 1 A
440 100 071 <i>REFLEX 10</i>	<p>Fonctions</p> <p>Réflecteur courte portée (10 à 30 mètres). (1 ou 4 REFLEX10 selon la rigidité de la structure du bâtiment).</p> <p>Présentation</p> <ul style="list-style-type: none">• Dimension (L x H x P) : 204 x 204 x 30 mm• Poids : 300 g

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