



Article	Description
640 100 021 <b>BEAM SMK embase 6500</b> 	Équipement de montage de l'ensemble émetteur / récepteur qui permet d'augmenter la profondeur de 43 mm pour faciliter le montage mural dans le cas d'arrivées de câbles latérales.
640 100 020 <b>BEAM LRK réflecteurs 6500</b> 	Kit comprenant 3 réflecteurs de 20 x 20 cm qui peuvent être montés de façon à former un carré avec le réflecteur de base pour augmenter la portée jusqu'à 100 mètres.
640 100 019 <b>RTS151KEY</b> 	Équipement de test et de signalisation qui permet : <ul style="list-style-type: none"> <li>• de reporter les indications du détecteur par un voyant rouge pour indiquer l'état d'alarme feu,</li> <li>• de tester le détecteur à distance en mettant à disposition une commande de test,</li> <li>• de réarmer le détecteur à distance en mettant à disposition un réarmement par clé.</li> </ul> <p><i><b>Note</b> : le réarmement du détecteur s'effectue grâce au RTS151KEY ou en raccordant le détecteur via un Module de réarmement (2730165).</i></p>
640 100 025 <b>BEAM MMK fixation 6500</b> 	Kit permettant la fixation du détecteur au plafond ou sur murs, dans les cas où le détecteur et le réflecteur ne peuvent pas être montés avec un angle inférieur à 10°.

Article	Description
<p>640 100 024</p> <p>BEAM HK</p> <p>chauffage détecteur 6500</p> 	<p>Kit de réchauffage du détecteur (émetteur / récepteur).</p> <p>À utiliser lorsqu'il existe des risques de condensation.</p>
<p>640 100 023</p> <p>BEAM HRK</p> <p>chauffage réflecteur 6500</p> 	<p>Kit de réchauffage du réflecteur.</p> <p>À utiliser lorsqu'il existe des risques de condensation.</p>