

Article	Description
<p><b>690 100 015</b></p> <p><i>Valise Test I.Scan/Spectral</i></p>  <p>PH377711.JPG</p>	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• La Valise Test I.Scan/Spectral permet de tester des lignes adressées I.Scan et Spectral de la gamme Résonance.</li><li>• Elle dispose de :<ul style="list-style-type: none"><li>- branchements pour 2 bus I.Scan,</li><li>- branchements pour 1 bus Spectral,</li><li>- 1 alimentation Résonance 24V (40 W) avec 2 batteries 12V-4Ah.</li></ul></li><li>• Elle est équipée de :<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 voyant vert (<i>sous tension</i>),</li><li>- 1 interrupteur (<i>marche/arrêt</i>),</li><li>- 1 entrée secteur,</li><li>- 1 connecteur RS232 pour le PC.</li></ul></li><li>• Elle est utilisée avec un logiciel test I.Scan ou test Spectral fonctionnant sur PC.</li></ul> <p><b>Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Livrée dans une valise métallique de type "Flight case".</li><li>• Cordon secteur + adaptateur pour Royaume Uni.</li><li>• Sangle de transport intégrée.</li></ul> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension (L x h x P) : 367 x 290 x 145 mm.</li><li>• Poids : &lt; 10 kg.</li><li>• Couleur : Grise.</li></ul> <p><i>Électriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tension d'alimentation : 24 V (<i>via alimentation Résonance 40 W</i>).</li><li>• Autonomie : &gt; 12 heures.</li></ul> <p><i>Environnement</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement : +5 à +50 °C.</li><li>• Stockage : -10 à +60 °C.</li><li>• Humidité ambiante admissible : &lt;95 % HR à 50 °C (<i>humidité relative sans condensation</i>).</li></ul>