

Article	Description
<p><b>670 000 010</b> <i>Boîtier isolon</i></p> 	<p><b>➤ Fonctions</b></p> <p>Le boîtier isolon permet :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• D'isoler une liaison sur un bus Lon FTT</li><li>• D'amplifier le signal de façon à augmenter la longueur de la liaison (<i>au delà de 1 Km</i>). On peut avoir jusqu'à 4 isolon en série, soit 5 km de liaison au total</li></ul> <p>Utilisable par exemple avec les reports LON.Rep ou les UCR+Lon FTT.</p> <p>Doit être alimenté par une alimentation externe 24 VDC ou 48 VDC.</p> <p><b>➤ Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Associé en tant que matériel déporté aux centrales de la gamme Résonance.</li></ul> <p><b>➤ Mise en oeuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dans un boîtier.</li></ul> <p><b>➤ Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimension boîtier (H x L x P) : 20 x 65 x 130 mm</li><li>• Dimension carte (H x L) : 60 x 100 mm</li><li>• Poids : 100 g</li><li>• Couleur : blanc</li><li>• Indice de protection : IP 30</li></ul> <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation externe 24/48 VDC (<i>certifiée EN 54/4</i>)</li><li>• Tension de fonctionnement : 8 à 56 VDC</li><li>• Consommation :<ul style="list-style-type: none"><li>- 12 mA sous 24 VCC</li><li>- 9 mA sous 48 VCC</li></ul></li></ul>