

| Article | Description |
|--|--|
| <p>670 000 010 <i>Boîtier isolon</i></p>  | <p>Fonctions</p> <p>Le boîtier isolon permet :</p> <ul style="list-style-type: none">● D'isoler une liaison sur un bus Lon FTT● 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 <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>Certification</p> <ul style="list-style-type: none">● Associé en tant que matériel déporté aux centrales de la gamme Résonance. <p>Mise en oeuvre</p> <ul style="list-style-type: none">● Dans un boîtier. <p>Caractéristiques techniques</p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none">● Dimension boîtier (<i>H x L x P</i>) : 20 x 65 x 130 mm● Dimension carte (<i>H x L</i>) : 60 x 100 mm● Poids : 100 g● Couleur : blanc● Indice de protection : IP 30 <p><i>Electriques</i></p> <ul style="list-style-type: none">● Alimentation externe 24/48 VDC (<i>certifiée EN 54/4</i>)● Tension de fonctionnement : 8 à 56 VDC● Consommation :<ul style="list-style-type: none">- 12 mA sous 24 VCC- 9 mA sous 48 VCC |