

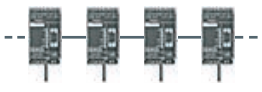
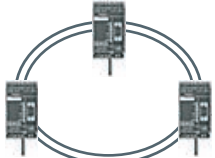


Article	Description
 <p>690 000 933 Répéteur LRW-102PP-MM-LC2 (POINT À POINT)</p>  <p>690 000 932 Répéteur LRW-102-MM-LC2 (BUS ou ANNEAU/REDONDANT)</p> <p>Topologie BUS</p>  <p>Topologie ANNEAU/REDONDANT</p> 	<p>■ Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> • Répéteur permettant d'étendre la distance de transmission entre deux ou plusieurs réseaux Lon 78 kbit/s (TP/FT) via un câble en fibre optique. • Le boîtier dispose de : <ul style="list-style-type: none"> - 1 entrée alimentation sur bornier à vis débrochable, - 1 voie FT-10 (correspond au bus Lon FTT) sur bornier à vis débrochable, - 1 sortie polarisée indiquant l'état du convertisseur sur bornier à vis débrochable. • Il existe en 2 versions : <ul style="list-style-type: none"> - version répéteur POINT À POINT : LRW-102-PP-MM-LC2, - version répéteur BUS ou ANNEAU / REDONDANT : LRW-102-MM-LC2. • Nombre d'interfaces maximum : <ul style="list-style-type: none"> - 10 répéteurs en topologie BUS, - 3 répéteurs en topologie ANNEAU / REDONDANT (limité à la configuration entre 1 matériel central et 2 matériels déportés d'un même ECS ou CMSI). <p>Nota : en dehors de cette configuration en ANNEAU / REDONDANT, voir à utiliser le convertisseur Ethernet / fibre optique L106-F2G, L110-F2G ou L210-F2G et un routeur LON/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prévoir jarretières (connectique LC côté Répéteur). <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inclus dans le cadre de la marque NF. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans le coffret où est implanté la fibre optique. • Se reporter également au manuel d'installation : Interfaces de communication - MIA300272. <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimension (L x h x P) : 35 x 125 x 120 mm. • Poids : < 300 g. • Couleur : marron. • Indice de protection : IP21. • Installation : Rail DIN dans l'enveloppe du matériel central/déporté. <p>Électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tension d'alimentation : 10 à 60 VDC. • Consommation typique : <ul style="list-style-type: none"> - 200 mA en 24 VDC, - 100 mA en 48 VDC. • Alimentation conforme EN54-4 et EN12101-10 <p>Environnement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fonctionnement : -40 à +60 °C. • Stockage : -40 à +70 °C. • Humidité ambiante relative admissible : < 95 % HR à 50 °C (humidité relative sans condensation).

Matériel associé	Code article
Kit connectique 2 jarretières (Kit permettant d'adapter aux nouveaux produits, la connectique des anciens produits)	690 000 935