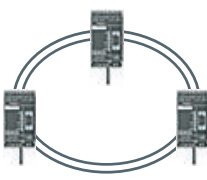


FICHE CATALOGUE

RÉPÉTEUR LRW-102

Unité de communication

Article	Description
	<h3>Fonctions</h3> <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><i>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.</i></p> <ul style="list-style-type: none">Prévoir jarretières (connectique LC côté Répéteur).
690 000 933 Répéteur LRW-102PP-MM-LC2 (POINT À POINT)	<h3>Certification</h3> <ul style="list-style-type: none">Inclus dans le cadre de la marque NF.
690 000 932 Répéteur LRW-102-MM-LC2 (BUS ou ANNEAU/REDONDANT)	<h3>Mise en œuvre</h3> <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.
Topologie BUS	
Topologie ANNEAU/ REDONDANT	

Matériel associé

Kit connectique 2 jarretières
(Kit permettant d'adapter aux nouveaux produits, la connectique des anciens produits)

Code article

690 000 935