

Le boîtier piles BP911

Le boîtier pile incorporant 2 piles de 4.5V type 3LR12 procure à l'interphone une autonomie de 40 heures et une parfaite mobilité.

Le boîtier régulateur BR911

Le boîtier régulateur alimenté à partir d'une source de tension locale permet d'établir un réseau de liaison permanente avec tous les autres postes.

Ces boîtiers sont à utiliser uniquement avec l'interphone industriel PM911.

INTERPHONE INDUSTRIEL

BOITIER PILES BP911 et BOITIER REGULATEUR BR911



BP911



BR911

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

	<u>Boîtier piles BP911</u>	<u>Boîtier Régulateur BR911</u>
Dimensions (L x H x P)	120 x 80 x 65mm	120 x 80 x 65mm
Poids	500g	320g
Alimentation	2 Piles 4.5V type 3LR12	8 – 12 – 24 V _{DC}
Raccordement alimentation	Non	A visser - fil 2.5mm ²
Raccordement ligne	Fiches bananes Ø4mm	Fiches bananes Ø4mm
Protection	Non	Inversion polarités d'entrée et injection de tension en sortie

CONFIGURATION POSSIBLE

