

Boîte de répéteur

En kit dans un boîtier en plastique solide, pré-câblés pour l'installation facile et rapide

Pour prolonger les segments ASi de 100 m et pour la séparation galvanique

Prête à être raccordée avec une fiche de prise de courant de sécurité

Installation sur le terrain

Prolongation du segment primaire jusqu'à 200 m grâce à une terminaison de bus activable



(figure similaire)

N° art. BW4951: Boîte de répéteur

N° art.	BW4951
Composants	
Alimentation des composants ASi	Alimentation ASi, 8 A
Répéteur	1 x BW2192: Répéteur ASi évolué avec terminaison de bus intégré
Câble	Câble profilé ASi pour le transfert de données et d'alimentation avec une très grande flexibilité, section de brin 1,5 mm ²

Pour plus d'informations sur les articles ci-dessus peuvent être consultés en ligne www.bihl-wiedemann.de.

N° art.	BW4951
Raccordement	
Tension d'alimentation	prête à être raccordée avec une fiche de prise de courant de sécurité
Bus de terrain	via câble profilé et technique de vampirisation sur la partie inférieure du boîtier
ASi	
Spécification ASi	3.0
Tension d'utilisation	30 V _{DC} (20 ... 31,6 V) (tension TBTP)
Environnement	
Altitude d'utilisation	max. 2000 m
Température ambiante	40 °C
Boîtier	Embase: polycarbonate, Couvercle: polycarbonate (transparent); montage par vis
Indice de protection	IP65
Dimensions (L / H / P) en mm	300 / 300 / 210

Accessoires:

- Répartiteur passif ASi, dérivation de câble profilé, prof. 19 mm, IP67 (N° art. BW3157)
- Câble profilé ASi pour le transfert de données et d'alimentation avec une très grande flexibilité, section de brin 1,5 mm² (N° art. BW2756)