

## Repeater-Box

Als Set im robusten Kunststoffgehäuse vorverdrahtet zur einfachen und schnellen Montage

Zur Verlängerung von ASi Segmenten um 100 m und zur galvanischen Trennung

Anschlussfertig mit Schuko-Stecker

Installation im Feld

Verlängern des Primärsegments durch zuschaltbaren Busabschluss auf 200m



(Abbildung ähnlich)

### Artikel-Nr. BW4951 Repeater-Box

Artikel Nr.	BW4951
<b>Komponenten</b>	
Versorgungsspannung der ASi Komponenten	ASi Netzteil, 8 A
Repeater	1 x BWU2192: Advanced Repeater mit Busabschluss
Kabel	ASi Profilkabel für Datentransfer und Energie mit sehr hoher Flexibilität, Aderquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup>

Weitere Informationen zu den o.g. Artikeln finden Sie im Internet unter [www.bihl-wiedemann.de](http://www.bihl-wiedemann.de).

Artikel Nr.	BW4951
<b>Anschluss</b>	
Versorgungsspannung	anschlussfertig mit Schuko-Stecker
ASi Bus	über Profilkabel und Durchdringungstechnik an der Unterseite des Gehäuses
<b>ASi</b>	
ASi Spezifikation	3.0
Bemessungsbetriebsspannung	30 V <sub>DC</sub> (20 ... 31,6 V) (PELV Spannung)
<b>Umwelt</b>	
Betriebshöhe über NN	max. 2000 m
Umgebungstemperatur	max. 40 °C
Gehäuse	Unterteil: Polycarbonat, Deckel: Polycarbonat (transparent); Schraubmontage
Schutzart	IP65
Maße (B / H / T) in mm	300 / 300 / 210

#### Zubehör:

- Passivverteiler ASi, Profilkabelabzweig, 19 mm tief, IP67 (Art. Nr. BW3157)
- ASi Profilkabel für Datentransfer und Energie mit sehr hoher Flexibilität, Aderquerschnitt 1,5 mm<sup>2</sup> (Art. Nr. BW2756)