



Nebenstrang-Koppler inklusive Strangversorgung als Kit 2Draht bus system REG

Nebenstrangkoppler und Strangversorgung (Kit) als Reiheneinbaugehäuse für Sprechanlage nach DIN EN 50486 in 2Draht-Technik. Nebenstrangkoppler (REG 4 TE): Bis zu 8 Nebenstrangkoppler in jeweils einem Einzelstrang mit maximal 32 Innenstationen können zu einer Anlage mit 256 Innenstationen aufgebaut werden. Beim Einsatz von 8 Kopplern können jeweils 3 Innenstationen parallel betrieben werden wodurch eine Anlage mit 24 parallelen Innenstationen möglich ist. Spannungsversorgung (REG 6 TE) mit LED-Anzeigen für Betriebszustand Audio- oder Videosignal gekoppelt.

REK350Y

IP20

- RED115Y Nebenstrang-Koppler REG
- RED012Y Strangversorgung REG
- Überlast- und Übertemperaturschutz
- mit elektronischem Überlastschutz
- mit Power/Überlast LED
- mit 2 Status LED, rot für Video- und grün für Audio-Kopplung

Technische Merkmale

Breite Reiheneinbaugerät (REG)	10 TE
Systemtechnologie	2Draht
Abmessungen (B x H x T)	176 x 90 x 67 mm
Innenstationen je Anlage	max. 256
Strangkoppler je Anlage	max. 8
Nebenstrang-Koppler je Anlage	max. 8
Betriebstemperatur	5...40 °C
Leitungslänge zur Innenstation	max. 150 m
Leitungslänge zur Außenstation	max. 100 m