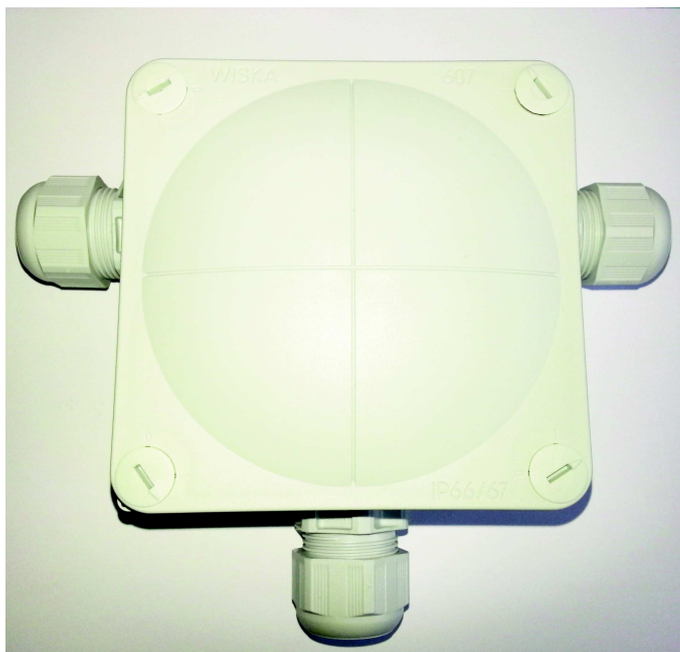


GDA-JB-485 / GDA-JB-485-R

Scatola di derivazione Segnali RS485 e Alimentazione



DESCRIZIONE GENERALE

Le scatole di derivazione GDA-JB-485 sono adatte sia per applicazioni all'interno sia all'esterno e utili per creare una linea dorsale per i segnali del loop RS485 e di alimentazione in grado di dare continuità al ciclo di collegamento tra i diversi dispositivi. Sono adatte per ogni tipo di dispositivo collegato a sistemi indirizzabili con la possibilità di disconnettere qualsiasi unità senza il rischio di interrompere la linea dorsale principale. Custodia IP66/67 di dimensioni contenute e semplici da installare (montaggio a muro).

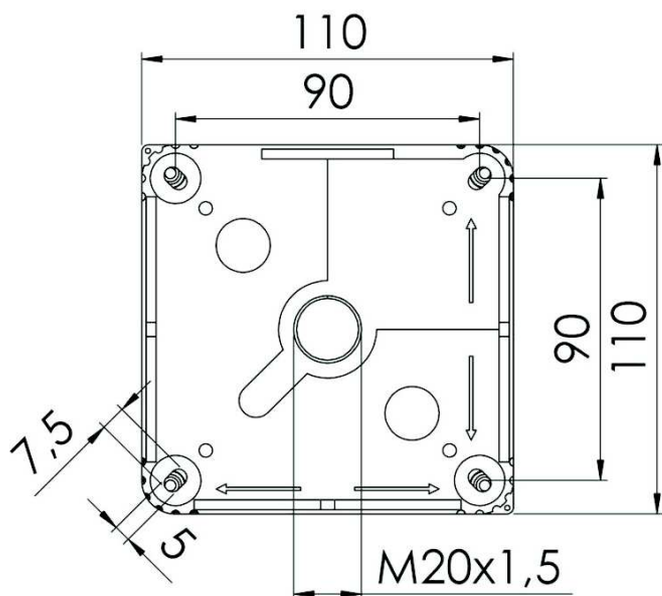
Elevata stabilità. Resistenza a grassi, oli minerali, gasolio, acidi deboli, alcali forti e alcol. Adatte a condizioni estreme, infrangibili, resistenti agli urti, alle intemperie e ai raggi UV, antifiamma e prive di alogeni. Clip di montaggio e chiusura coperchio all'esterno dell'area sigillata.

Driver per rigenerazione del segnale RS485 (solo per GDA-JB-485-R)

Caratteristiche Generali (custodia)

- Grado di protezione IP 66/67
- Range di Temperatura da -30 °C a 100 °C
- Temp. di installazione da -5 °C a 60 °C
- Materiale Polypropylene, rinforzato in vetro, Guarnizione TPE (elastometro termoplastico)
- Pressacavi Diam. 9 - 17mm IP68 -

Dimensioni di fissaggio



GDA-JB-485-R version

SPECIFICHE AMBIENTALI

EMC	Secondo EN61000-4
Temp. di Stoccaggio	da -30 a 85 °C
Temp. di Funzionamento	da -20 to 70 °C
Umidità Relativa	90% R.H. n.c.

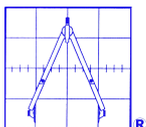
SPECIFICHE MECCANICHE

Dimensioni	110 x 110 x 66 mm
Montaggio	A parete
Peso	0,2 Kg

SPECIFICHE ELETTRICHE

Morsetti	a molla in acciaio Inox
Corrente Max	16 A
Max sezione cavi	28-14 AWG / 2,5mm ²

Copyright Oggioni s.a.s.



OGGIONI S.p.A. Via Lavoratori Autobianchi, 1 - P.T.B. Edif.13/O - 20832 Desio (MB) - Italy
 Tel.+39 0362 629135 Fax. +39 0362 622531 e-mail: info@oggionisas.com - www.oggionisas.com