DATASHEET / SCHEDE TECNICHE



SIRIO KNX

KNX/RF S-Mode line coupler / Accoppiatore di linea KNX/RF S-Mode

Product Code: K.SIR.01G.20N.WO

The line coupler SIRIO KNX connects the KNX RF S-Mode devices to the TP KNX bus. The Line Coupler offers extensive filter functions to reduce the bus load.

Once the line coupler Sirio KNX has been mounted, the attached KNX RF devices can be directly programmed with the ETS. Special tools or ETS plugins are not required. A specific parameterization of the Line Coupler is not necessary.

The Sirio KNX Line Coupler is available as flush mounted installation device for fixed installation in dry rooms.

Sirio KNX is ideal for use in environments where it is not possible to build new installations allowing the use of radio frequency devices.

L'accoppiatore di linea SIRIO KNX è un dispositivo che collega I dispositivi KNX RF S-Mode con quelli KNX Bus TP. L'accoppiatore offre funzioni avanzate di filtro per ridurre il carico sul bus. Una volta abbinato l'accoppiatore di linea Sirio KNX, i dispositivi KNX RF collegati possono essere direttamente programmati con ETS. Non sono necessari plugin ETS o altri software speciali. Non è necessaria nessuna configurazione specifica per l'accoppiatore di linea. L'accoppiatore di linea Sirio KNX è disponibile da incasso per installazioni fisse in ambienti asciutti.

Sirio KNX è ideale per l'utilizzo in ambienti dove non è possibile realizzare nuove installazioni permettendo di utilizzare dispositivi in radio frequenza.























TECHNICAL SPECIFICATIONS / INFORMAZIONI TECNICHE	
Power supply / Alimentazione	Bus-voltage 30Vdc
Current consumption from bus / Assorbimento di corrente dal bus	10 mA
Maximum output from bus / Potenza max dal bus	ND
Classification / Classificazione	ND
Pollution degree / Grado di inquinamento	2 (according to IEC 61140) / 2 (secondo IEC61140)
Protection Rating / Grado di protezione	IP20
Installation / Montaggio	In junction box / In scatola di derivazione
Size / Dimensioni	42x42x12 mm - 25 g
AMBIENT TEMPERATURE RANGE / INTERVALLO DI TEMPERATURA DELL'AMBIENTE :	
Operation / Funzionamento	from -5°C to 45°C / da -5°C a 45°C
Storage / Conservazione	from -25°C to 55°C / da -25°C a 55°C
Transportation / Trasporto	from -25°C to 70°C / da -25°C a 70°C
Relative humidity (non condensing) / Umidità relativa (non condensante)	95%
The device complies with the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC). Tests carried out according to://liprodotto.econforme.alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE) e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE). Test effettuati conformemente a:	EN300220