



CARATTERISTICHE TECNICHE

Involucro: in plastica
Grado di protezione: IP 20/IEC 60529
Dimensioni: 95 x 70 x 25 mm

Adattatore di interfaccia	Funzioni	Interfacce	Alimentazione	
VBus®/USB	L'adattatore di interfaccia VBus®/USB consente il collegamento della centralina alla porta USB di un computer tramite il VBus.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatibile con le specifiche USB 2.0 ■ Munito di una porta mini USB-B ■ Parametrizzazione remota della centralina mediante il VBus® ■ Incluso un cavo adattatore standard USB/mini-USB 	VBus® per il collegamento alla centralina; mini USB-B	tramite USB
VBus®/LAN	L'adattatore di interfaccia VBus®/LAN serve a collegare la centralina a un computer o a un router per permettere un confortevole accesso ai dati della stessa tramite la rete locale dell'utenza.*	<ul style="list-style-type: none"> ■ La connessione di rete per il tuo sistema solare ■ Accesso ai dati dell'impianto tramite tutta la rete ■ Parametrizzazione remota della centralina mediante il VBus® 	VBus® per il collegamento alla centralina, connettore LAN RJ45 con 2 LED	Tensione di ingresso dell'alimentatore: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensione d'ingresso dell'adattatore: 12 V==
VBus®/CANopen	L'adattatore di interfaccia serve a collegare la centralina a un dispositivo CAN Bus.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Comunicazione fra dispositivi CAN Bus 	VBus® per il collegamento alla centralina,, CAN-Bus e MicroSD	Tensione di ingresso dell'alimentatore: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensione d'ingresso dell'adattatore: 5 V==
VBus®-Repeater	Il VBus® Repeater amplifica il segnale VBus® della centralina e ritrasmette ai moduli ad essa connessi una corrente complessiva da 200 mA.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Connessione di vari moduli alla centralina ■ Ritrasmissione massima complessiva in uscita da 200 mA ■ Possibilità di prolungare il cavo fino a 150 m 	Ingressi: 1 RESOL VBus® Master (centralina) Uscite: 3 RESOL VBus® Devices (moduli, ad es. AM1, SD3, totale 200 mA)	Tensione di ingresso dell'alimentatore: 100–240 V~ (50–60 Hz) Tensione di ingresso dell'amplificatore di segnale: 12 V==/0,5 A 5.5 x 2.5 mm

* L'accesso al portale VBus.net non è possibile con questo prodotto. Per l'accesso a VBus.net, è necessario il modulo di comunicazione KM2 o un Datalogger DL2 Plus

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
180 008 50	Adattatore di interfaccia VBus®/USB – Set di collegamento a un PC per le centraline RESOL dotate del VBus®	B
180 008 80	Adattatore di interfaccia VBus®/LAN – Set di collegamento alla rete per le centraline RESOL dotate del VBus®	B
180 012 60	Adattatore di interfaccia VBus®/CANopen – Per il collegamento della centralina a un dispositivo bus CAN	B
180 010 40	VBus®-Repeater – Amplificatore di segnale VBus®	B