

Modulo di comunicazione KM1



Für den
Fernzugriff auf
den Regler

rosenthal design 

Il modulo di comunicazione KM1 è il canale di comunicazione tra l'impianto solare/di riscaldamento e una rete informatica. È ideale per i tecnici di manutenzione di grandi impianti, gli installatori di riscaldamento e gli utenti privati. Questi possono controllare il loro impianto in ogni momento e configurarlo via Internet.

- Consente l'accesso a VBus.net
- Semplice configurazione dell'impianto con il software ServiceCenter o il tool di parametrizzazione RPT
- Diagnosi veloce dei malfunzionamenti
- Compatibile con tutte le centraline NS-DS dotate di VBus®
- Porta LAN integrata per la connessione alla rete



VBus.net

La nuova soluzione server semplice e sicura per accedere ai dati dell'impianto senza conoscenze previe sulla rete informatica.

Tool di parametrizzazione RPT

Il tool di parametrizzazione RPT è un software che consente la parametrizzazione remota delle centraline NS-DS.

Caratteristiche tecniche

Involucro: In plastica, PC-ABS e PMMA

Grado di protezione: IP 20/IEC 60529

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Dimensioni: Ø 139 mm, profondità 45 mm

Montaggio: a parete

Visualizzazione: spia di controllo di funzionamento LED

Interfacce: VBus® per la connessione alla centralina, 10/100 Base TX Ethernet, Auto MDIX

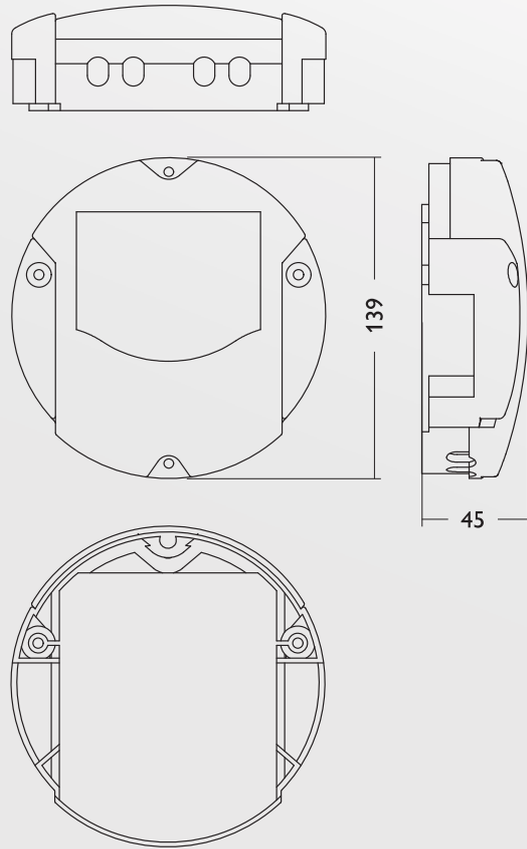
Potenza assorbita: < 1,95 W

Alimentazione:

Tensione di ingresso dell'alimentatore: 100 ... 240 V~

Tensione nominale: 350 mA

Tensione di ingresso del modulo di comunicazione: 5V= ± 5%



Nucleosolare Modulo di comunicazione KM1

Modulo di comunicazione, incluso il CD Service e il cavo di alimentazione; alimentatore a spina e cavo VBus® precablati

Categoria di prezzi A | Codice: **180 011 30**

Die Plug-and-Play-Lösung, um Regler mit dem Internet zu verbinden, z. B. für die Nutzung des Service-Portals VBus.net:

www.vbus.net

- Il vostro impianto solare e di riscaldamento su Internet – senza alcuna configurazione fastidiosa via router
- Visualizzazione anche su tutti i terminali mobili di uso corrente
- Accesso ai dati dell'impianto tramite un browser web – senza alcun'installazione software

- Presentazione dell'evoluzione dei dati sotto forma di schermata di dati in diretta o diagramma
- Pubblicazione dei dati dell'impianto con un semplice click
- Filtri individuali per la schermata dati personalizzata