



445ABTM-SO

SONDA DI TEMPERATURA DOMOTICA - AVEBUS - TEKLA - 1 MOD. S44

Prezzo: 82,97 €

Sonda di temperatura per sistema domotico Avebus per il controllo della temperatura ambiente. Il dispositivo va installato abbinato ad un attuatore termoregolazione. Nel caso sia necessario gestirne il funzionamento centralizzato va abbinato ad un supervisore domotico Web Server - 1 modulo S44.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di sonda di temperatura ambiente tipo AVE 445ABTM-SO con collegamento su bus AVEbus. Il dispositivo può essere installato in abbinamento ad un attuatore termoregolazione. La programmazione oraria (profilo termico settimanale) è impostabile tramite un supervisore domotico Web Server o Touch Screen, sul quale è possibile effettuare una qualsiasi scelta di profilo di temperatura e di gestione di più zone termiche. In questo caso si ha un funzionamento centralizzato di tipo "Cronotermostato". Il sistema permette inoltre all'utente di inserire una forzatura temporanea al programma settimanale in esecuzione. Sono disponibili 239 indirizzi da assegnare alle zone termiche, ognuna con un proprio programma settimanale invernale ed estivo, all'interno dei quale vengono definite le temperature di risparmio, pre-comfort e comfort per ogni stagione. Inoltre, ogni zona termica è anche in grado di gestire un climatizzatore attraverso l'interfaccia ad infrarossi, rendendo così il sistema domotico versatile e integrato con quanto presente nel proprio impianto domestico. La sonda è inoltre fornita di ingresso per il collegamento del contatto finestra e di una eventuale sonda NTC. Colore antracite RAL7016.

Caratteristiche tecniche:

Contenitore: 1 modulo Sistema 44 (22.5 l x 45 h x 50 p) mm

Grado di protezione: IP40 se installato nel rispettivo supporto da incasso.

Campo di regolazione: da 5 °C a 35 °C

Connessioni:

Morsetto 1: positivo BUS

Morsetto 2: GND (negativo BUS)

Morsetto 3: positivo alimentazione ausiliaria

Morsetto 4: GND (negativo alimentazione ausiliaria)

Morsetto NTC: Ingresso sonda esterna