

SenseTH100/H

Sensore di temperatura su BUS

SenseTH100/H è un sensore di temperatura ambientale da interno di alta precisione e affidabilità. Si collega alla centrale tramite BUS e permette di regolare la temperatura di ogni zona della casa.

Il dispositivo è compatibile con tutti gli adattatori RJ45 delle serie elettriche dei principali costruttori, offrendo praticità e flessibilità. In questo modo, è possibile installare più sensori di temperatura in varie zone e aree della casa in modo semplice.

Il sensore non necessita di calibrazione manuale ed è in grado di reagire a variazioni di temperatura in soli 10 secondi.



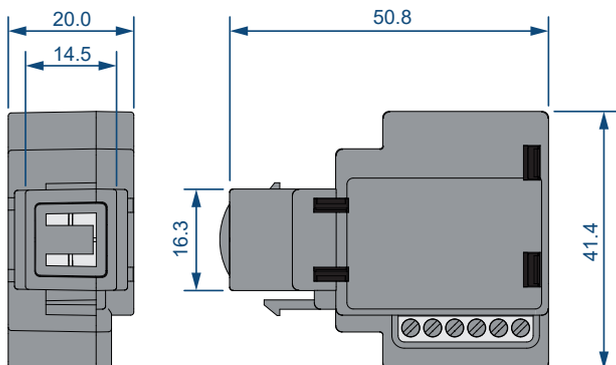
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sensore di temperatura su BUS
- Range di applicazione: da -10°C a +40°C
- Precisione: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
- Reattività al cambio di temperatura: 10 sec. circa
- Isteresi programmabile
- Pulsante anteriore per ENROLL
- Bassissimo consumo
- Aggancio RJ45
- Colore: nero o bianco
- Compatibile con centrali Prime (versione 4.00 o superiori) e PrimeX

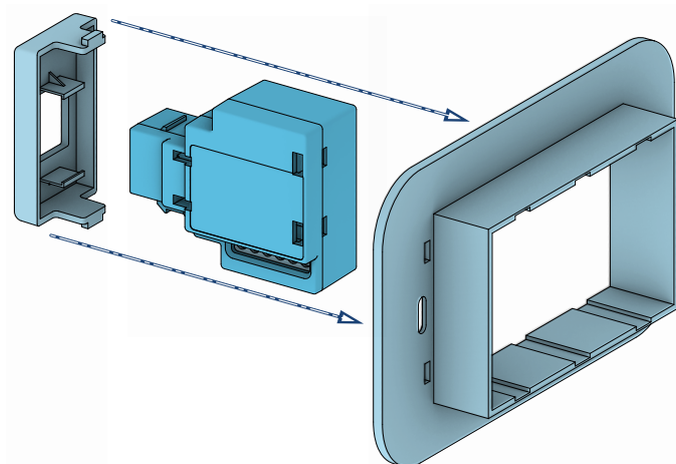
SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	da 9 a 15V DC $\overline{\text{---}}$
Consumo	
a riposo	1,8 mA
massimo	11 mA
Condizioni ambientali di funzionamento	
temperatura	da -10 a +40°C
umidità relativa	$\leq 75\%$, senza condensazione
Classe ambientale	II
Dimensioni (L x A x P)	42 x 51 x 20 mm
Peso	15 g
Colori disponibili	bianco, nero

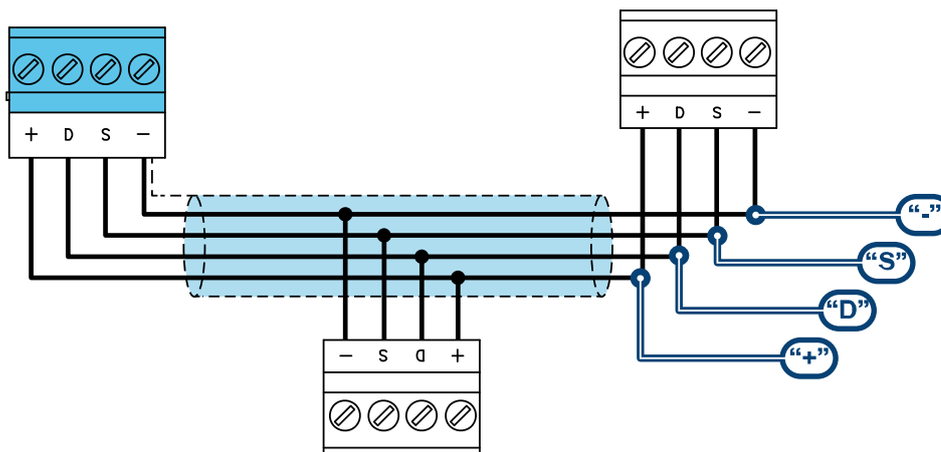
DIMENSIONI



INSTALLAZIONE



SCHEMI DI COLLEGAMENTO



CODICE D'ORDINE

- SenseTH100/HB** Sensore di temperatura su BUS, colore bianco
- SenseTH100/HN** Sensore di temperatura su BUS, colore nero