



Le sonde STO100 e l'EGUU sono studiate per l'installazione su una parete esterna. L'EGUU è composta da due termistori separati, per il collegamento di regolatori diversi o per il rilevamento della temperatura media. L'involucro ha un foro Ø 19 mm per il passaggio del cavo Pr 18,6.

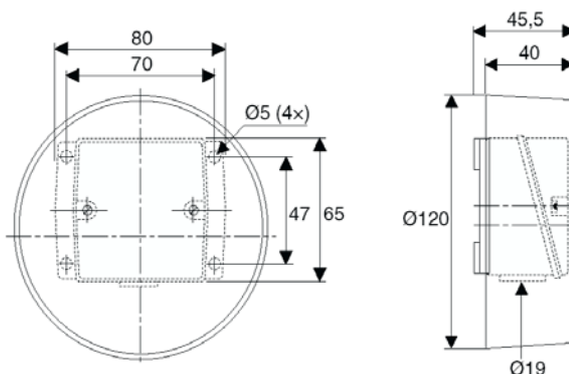
dati tecnici

Temperatura ambiente		Dati meccanici	
operativa	-50/+90°C	corpo	plastica, rosso
stoccaggio	-50/+90°C	copertura	plastica, bianco
		coperchio	plastica ABS, beige
Costante di tempo		peso	140 g
	c.a. 12 min. con velocità dell'aria 0,5 m/s	peso incluso involucro	170 g
	c.a. 20 min. con velocità dell'aria 0,1 m/s		
Precisione	±0,6°C a 25°C		
Protezione	IP 54		

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
STO100	Sonda temperatura esterna	0503-03-01
EGUU	Sonda temperatura esterna con due termistori	0503-03-02

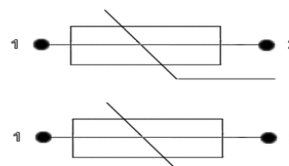
dimensioni



collegamenti



STO100



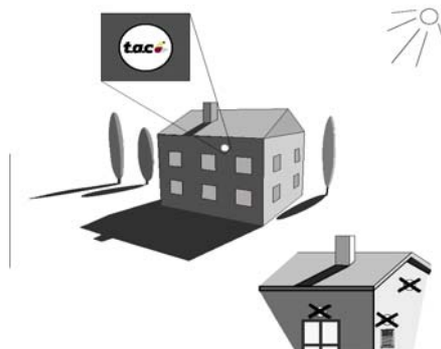
EGUU

precisione

-50 °C	±1,0 °C
-25 °C	±0,7 °C
0 °C	±0,5 °C
25 °C	±0,3 °C
50 °C	±0,6 °C
75 °C	±0,9 °C

installazione

L'installazione della sonda di temperatura, è preferibile sia effettuata, sulla facciata dell'edificio meno esposta alle luce solare e comunque distante da eccessive fonti di calore che potrebbero influenzare una giusta lettura dell'elemento sensibile, (Nord/Ovest).



avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

manutenzione

Non necessita di manutenzione