

SENSORE DI TEMPERATURA DELL'ARIA (indoor)

Descrizione

La misura della temperatura dell'aria viene effettuata per controllare fenomeni con forti escursioni termiche, quali ad esempio il ciclo giorno/notte su strutture, o per compensare gli errori termici di alcuni strumenti.

L'elemento sensibile (termoresistenza al platino) è protetto da un contenitore in materiale plastico antiurto.

Se utilizzato all'esterno deve essere montato preferibilmente sul lato nord o in una posizione riparata, mentre in caso di esposizione diretta ai raggi solari occorre usare una protezione.

La Gestecno fornisce anche gli accessori necessari per il montaggio sia a parete che integrato all'interno di quadri stagni.

Informazioni per ordinare

CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
TEM-100	Sensore di temperatura per interni



Caratteristiche tecniche

Elemento sensibile	termoresistenza Pt100
Materiale	acciaio inox e alluminio
Campo di misura	-40...+80 °C
Accuratezza	<0.1 °C
Risoluzione	0.01 °C
Alimentazione	10-30 Vdc
Segnale in uscita	4-20 mA a 2 fili
Ventilazione	naturale
Classe di protezione	IP50

Per maggiori informazioni:

Gestecno s.r.l.

Loc. Lanciano, 22 - 62022 Castelraimondo (MC) - Italy
Tel/fax: (+39) 0737.642174 - P. IVA 01137480438
e-mail: info@gestecno.it - WEB: www.gestecno.it