

# TP-10K3980-Sxx

## Sonda ambiente passiva da incasso con sensore NTC 10K - B3980

### Descrizione

Le sonde TP-10K3980-Sxx sono sonde di temperatura ambiente passiva fornibili per installazione con design coordinato con le principali serie civili da incasso (BTicino, Vimar, Gewiss, ABB etc.).

L'elemento sensibile è un termistore NTC, 10K@25°C, con morsetto a 2 poli. All'interno del castelletto occupano una posizione.

Non compatibile con il sistema REG.

### Caratteristiche principali

Installazione	castelletto (503)	Temperatura di utilizzo	-20...+55°C
Moduli castelletto	1	Umidità di stoccaggio e utilizzo	10...90% HR
Dimensioni (LxAxP)	dipende dalla serie	Grado protezione IP	IP00
Temperatura di stoccaggio	-40...+85°C	Classe di sicurezza	A

10k / B3980											
°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm	°C	ohm
-19	100259	-7	49580	5	26052	17	14437	29	8384	41	5075
-17	88750	-5	44360	7	23528	19	13146	31	7690	43	4685
-15	78710	-3	39755	9	21280	21	11985	33	7061	45	4329
-13	69935	-1	35686	11	19273	23	10941	35	6491	47	4004
-11	62250	1	32084	13	17480	25	10000	37	5973	49	3707
-9	55508	3	28889	15	15875	27	9151	39	5503	51	3436

### Condizioni d'uso

Ai fini della sicurezza la sonda dovrà essere installata e usata secondo le istruzioni fornite dal produttore. La sonda dovrà essere adeguatamente protetta dall'acqua e dalla polvere. Fare eseguire tutti i lavori di installazione e manutenzione da personale qualificato.

### Informazioni sulla sicurezza e sulla manutenzione

Se la sonda risulta danneggiata all'apertura della scatola o se all'interno sono penetrate sostanze liquide, fatela controllare ad un centro di assistenza autorizzato. Comunicare immediatamente la presenza di eventuali guasti e/o anomalie.

Prima di eseguire lavori di installazione, manutenzione e riparazione del sistema, ricordarsi di togliere l'alimentazione. La responsabilità per i lavori d'installazione, manutenzione e riparazione è a carico della persona o dell'ente che li ha eseguiti.

Il costruttore dell'impianto sul quale è installata la sonda si assume la responsabilità di sistemare adeguatamente le parti del sistema per evitare qualunque possibilità di contatto dell'operatore con la utenze in tensione. È compito del costruttore dell'impianto sul quale è installata la sonda: valutare i rischi e le potenziali situazioni di pericolo, predisponendo gli eventuali dispositivi per la sicurezza dell'operatore. Tutte le modifiche e/o le manomissioni di natura hardware e/o software effettuate sulla sonda fanno decadere ogni responsabilità del costruttore in merito alla conformità "CE".

### Si declina ogni responsabilità nel caso in cui:

- le norme sopra citate non vengano rispettate;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa di un utilizzo improprio del prodotto;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa di un utilizzo improprio delle informazioni contenute all'interno del manuale;
- si verifichino anomalie oppure danni a persone e/o cose a causa della non osservanza delle norme e delle istruzioni indicate all'interno della presente documentazione.

### Normativa sullo smaltimento

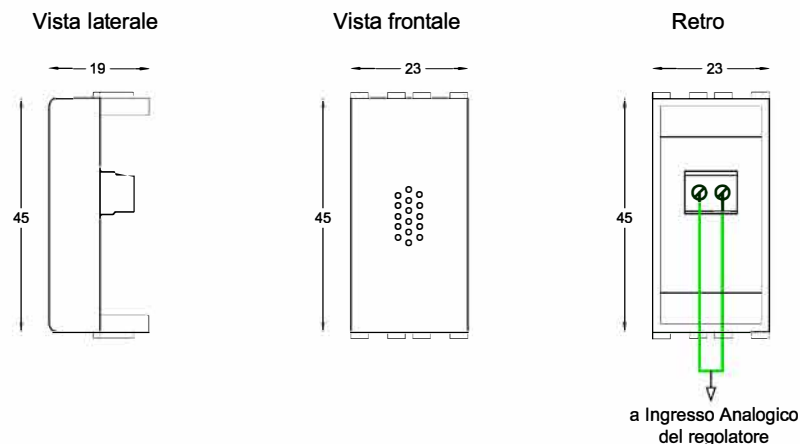


#### Smaltimento dei prodotti elettrici ed elettronici al termine del ciclo di utilizzo

Il simbolo del cassonetto barrato sopra riportato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto in modo differenziato. Non smaltire il dispositivo nei cestini dei rifiuti domestici. Verificare le norme locali per ulteriori informazioni sullo smaltimento dei prodotti.

## Sonda ambiente passiva da incasso con sensore NTC 10K - B3980

### TP-10K3980-Sxx (serie generica) - Dimensionali (mm) e Collegamento elettrico



### TP-10K3980-S77 / TP-10K3980-S78 / TP-10K3980-S79 (serie BTicino Living Now)

#### Dimensionali (mm) e Collegamento elettrico

