



SENSORE OMS DI TEMPERATURA RADIO DA ESTERNO

Il nuovo sensore da esterno è dotato delle stesse funzioni tecniche del sensore di temperatura da interno SIN.EQPR01X, ed ha inoltre può essere usato a temperature più elevate, da -40 ° C a + 65 ° C.

L'Indice di Protezione 66 del case insieme all'utilizzo di una batteria al litio, consente l'utilizzo esterno a range estesi di temperatura. Il case del sensore , inoltre, lo protegge da umidità e polvere ed è resistente ai raggi UV.

La tecnologia radio utilizzata semplifica l'installazione e non rende necessario l'uso di sistemi cavo.

Modalità Pad:

Encryption	1	
Enable	ON	
Disable	OFF	
wM-Bus Mode	2	
S-Mode	ON	
T-Mode	OFF	
TX-Interval	3	4
1 min	ON	ON
5 min	OFF	ON
10 min	ON	OFF
15 min	OFF	OFF

CARATTERISTICHE

Range di temperatura -40° C a +65°C

Tolleranza: C: ± 0,5°:

da -20° C a +65°C C: ± 0.5°:

da -40° C a -20°C

Batteria al litio Hardwired

Durata utile della batteria fino a 12 anni

Configurazione via DIP-Switch

Opzioni di configurazione:

- Crittografia OMS in modalità 5 o 0
- Modalità wM-Bus S o T
- Intervallo di trasmissione 1, 5, 10 o 15 minuti

Grado di protezione IP66

CODICE DI ORDINAZIONE

SIN.EQPR03X