

## Trasmettitore di Temperatura e Umidità Serie HTX73

La serie HTX73 è un modello economico per il controllo generale del clima ambientale e rende possibile misurare l'esatta temperatura e umidità.

L'HTX73 è in grado di mantenere una lunga durata nelle circostanze polverose e occorre un flusso costante d'aria mediante l'applicazione di un filtro a maglia in acciaio inox.

Gli utenti possono scegliere un tipo di montaggio a parete o a condotto a secondo del luogo o metodo di installazione.

### Caratteristiche:

- Nessun errore magnetotermico nel circuito grazie a elementi separato
- Lunga durata applicando filtro a rete
- Adatto per la trasmissione a lunga distanza grazie la possibilità di utilizzare la bassa tensione (9V)
- resistente ad alte umidità e polveri

La serie HTX62C/D è u

### Specifiche tecniche & Modelli

Range: 0~100%RH / -20~80°C

Accuratezza:  $\pm 3.0\%$ RH /  $\pm 0.5^\circ\text{C}$

Uscita: 4~20mA (2 wire)

Alimentazione: 24Vdc(6~30Vdc) or 24Vac

HTX73D (W) - FTC: Umidità (4 ~ 20mA), temperatura (4 ~ 20mA)

HTX73D (W) - FHC Umidità (4 ~ 20mA)

HTX73D (W) - FBC: temperatura (4 ~ 20mA)

HTX73D (W) - FPC - PT100: Umidità (4 ~ 20mA), collegamento diretto con elemento termico

HTX73D (W) - FBC - PT100: Collegamento diretto con un elemento termico

\* "Collegamento diretto con un elemento termico": tutte PT100, PT1000, NI1000, NTC5K e NTC10K sono disponibili



Wall-Unit



Duct-Unit



Remote-Unit