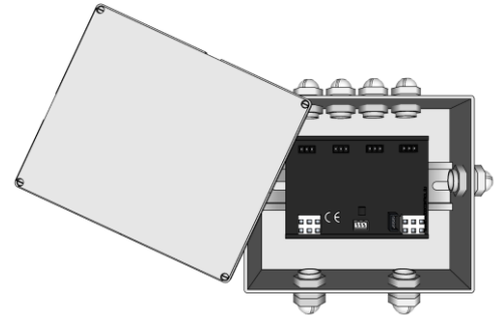


Descrizione

MySenseBus4 è il sensore di umidità adatto per applicazioni su strutture di grandi dimensioni, dove, tramite cavo a bassa tensione, i sensori vengono collegati via bus alla centralina MyCPU 100. La connessione tra sensori e centralina tramite cavo garantisce la sicurezza di trasmissione dei dati anche su lunghe tratte. Il sensore è fornito di quattro sonde orientabili di umidità che permettono di raggiungere i punti sensibili della struttura.



MySenseBus4 (codice prodotto V.304)

- V.304 Sensore di umidità a 4 punti e temp. con alimentazione e trasmissione via cavo bus

Da comporre secondo disegno/progetto con altri articoli, come:

sonde di umidità di lunghezza da definire

sonde di temperatura con lunghezza da definire

scatola di derivazione IP56 di dimensione da definire

Specifiche

Trasmissione dati:	cavo bus trifilare
Distanza di trasmissione:	100 m tramite cavo bus
Dispositivi collegabili:	<ul style="list-style-type: none"> • fino a 100 MySenseBus4 in totale • fino a 34 MySenseBus4 per linea
Temperatura di esercizio:	0 – 40° C
Alimentazione:	24Vdc con alimentatore mod. HDR-30-24
Consumo:	1,5 W
Aggiornamento dati:	20/40 minuti
Range lettura di umidità:	10 – 32%
Range di lettura di temperatura:	0 – 60° C

Prodotti correlati

- V.001 Centralina MyCPU 100

Connessioni e installazione da definirsi secondo progetto