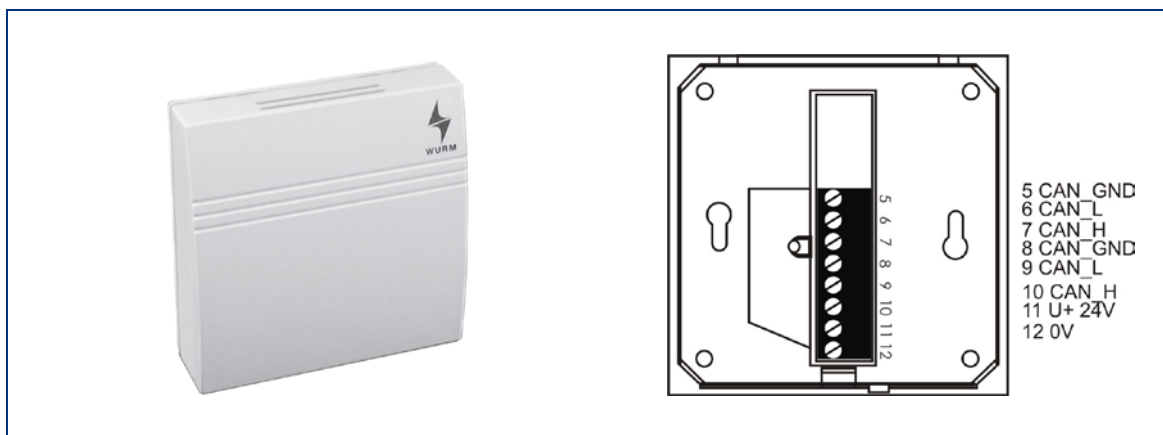


## MODULO SCORREVOLE ENTALPIA PER DEVIAZIONE VALORE NOMINALE USO IN COMBINAZIONE CON DCC-XP



### Caratteristiche

- Sensore attivo per temperatura e umidità
- Utilizzo in combinazione con DCC-XP dalla Versione 5
- Calcolo e trasmissione dell'entalpia
- Indirizzo bus CAN da impostare mediante interruttore rotante
- Nessun'altra parametrizzazione necessaria
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione (Bus CAN) e Frigodata XP

### Dati tecnici

<b>Tensione di alimentazione</b>	da 15V= a 24V=
<b>Potenza assorbita</b>	Ca. 300mW
<b>Unità centrale</b>	Microcomputer a single chip, memoria di dati
<b>Sistema di controllo</b>	Controllo del sensore Autocontrollo di memoria dati e microcomputer
<b>Comunicazione</b>	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con tensione di alimentazione integrata
<b>Sensori</b>	Sensore di temperatura interna e sensore di umidità Intervallo di misurazione: -40...60°C +/-0,3% 0...100% rH +/-2%
<b>Dimensioni</b>	(LxHxP) 85 x 85 x 25mm
<b>Fissaggio</b>	Montaggio a parete, 2 viti
<b>Temperatura ambiente</b>	Funzionamento: -20...+50°C
<b>Peso</b>	Ca. 100g
<b>Dichiarazione di conformità CE</b>	Conformità UE secondo - 2014/30/UE (Direttiva CEM) RoHS II
<b>Validità da</b>	versione 1.50