



Umidostato da canale ad uno stadio per la regolazione dell'umidità relativa su impianti di condizionamento dell'aria. Applicabile a sistemi di condizionamento per negozi, uffici, ospedali, cartiere, industrie tessili, capannoni industriali, serre, centri commerciali, studi professionali, piscine coperte e per tutte quelle applicazioni in cui è necessario mantenere sotto controllo il tasso di umidità dell'aria. L'apparecchio viene fornito nella versione con contenitore in ABS, IP65 secondo la norma EN 60529 ex IEC 529), classe protezione I - norma EN60335-1 (ex IEC 335-1).

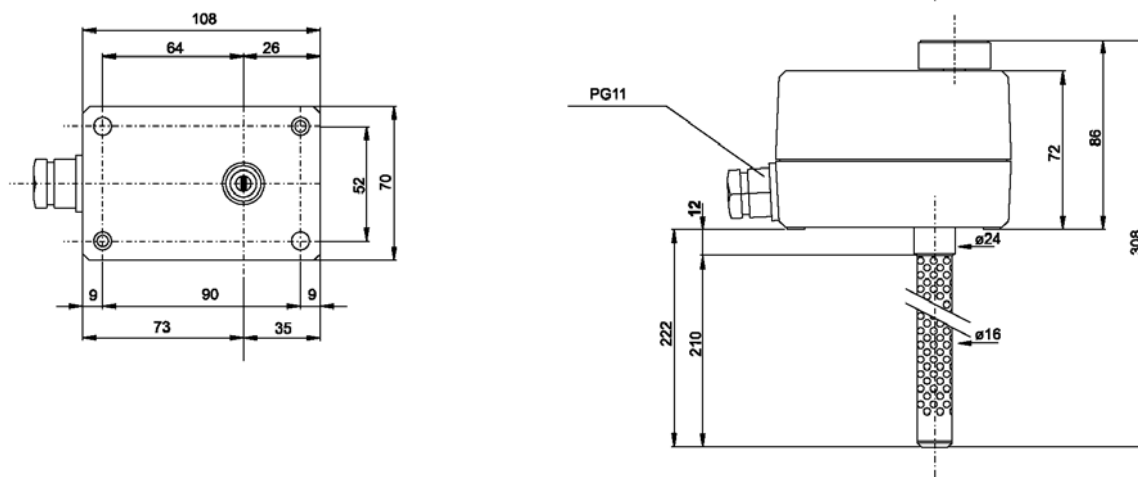
### dati tecnici

Portata contatti	15 (8) A, 24 - 250 V AC	<b>Dimensioni</b>	
Scala	35...100%	lunghezza del tubo	220 mm
Temperatura di funzionamento	-10 / +65°C	materiale del tubo	ottone nichelato
Differenziale	c.a. 5 % u.r.	contenitore	108x70x72 mm
Coefficiente di temperatura	0,2 % u.r./K a 20°C	Classe di protezione	IP65
Temperatura di stoccaggio	-20/+70°C		
Max. velocità dell'aria	8 m/s		

### identificativo prodotto

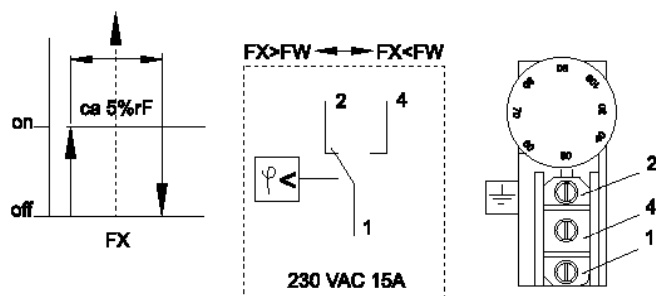
Prodotto	Descrizione	Codice
HC	Umidostato da canale	0602-02-01

### dimensioni



## collegamenti

Il contatti 1 - 2 si aprono e 1 - 4 si chiudono, quando l'umidità relativa dell'aria scende sotto il valore impostato



## installazione

L'apparecchio può essere installato direttamente sul canale dell'aria.

Per garantire la tenuta stagna dell'apparecchio stringere le viti del coperchio e chiudere il pressacavo

## avvertenze



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

## manutenzione

Montare il prodotto in ambiente asciutto e protetto dalla polvere.