

Descrizione

Questo attuatore può essere utilizzato su impianti di termoregolazione per controllare diversi tipi di carico a seconda delle esigenze.

Questo attuatore può controllare:

- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola on/off
- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola a 3 vie
- Ventilconvettore a 2 tubi con valvola 0-10 V
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole on/off
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole a 3 vie
- Ventilconvettore a 4 tubi con due valvole 0-10 V
- Ventola a 3 velocità
- 1 ventola 0-10 V.

Articoli correlati

XWXM/XG8003	Smarther AC da incasso
XW8003W	Smarther AC da parete
049043/44	Smarther AC da incasso
049045	Smarther AC da parete
0 489 00/02/15/24/80	Termostato Hotel UXone da incasso 230V
465001/03/15/24/80	Termostato Hotel UXone da incasso 230V
0 489 04/06/27/29/81	Termostato Hotel UXone da incasso 24V
465005/07/27/29/81	Termostato Hotel UXone da incasso 24V
0 489 01/03/23/25/82	Termostato Hotel UXone da parete 230V
465002/04/23/25/82	Termostato Hotel UXone da parete 230V
0 489 05/07/28/30/83	Termostato Hotel UXone da parete 24V
465006/08/28/30/83	Termostato Hotel UXone da parete 24V

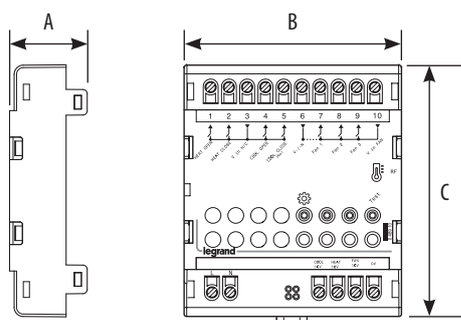
Dati tecnici

Alimentazione:	110/240 Vac, 50/60 Hz
Consumo in standby:	0,6 W
Consumo massimo:	1,5 W
Collegamento:	2 x 2,5 mm ²
Temperatura di esercizio:	5 – 40 °C
Temperatura di immagazzinamento:	(-20) – (+70) °C
Controllo:	Thermostat
Tipo di azione:	1B
Controllo costruzione:	Panel mounting

Norme, certificazioni, marchi

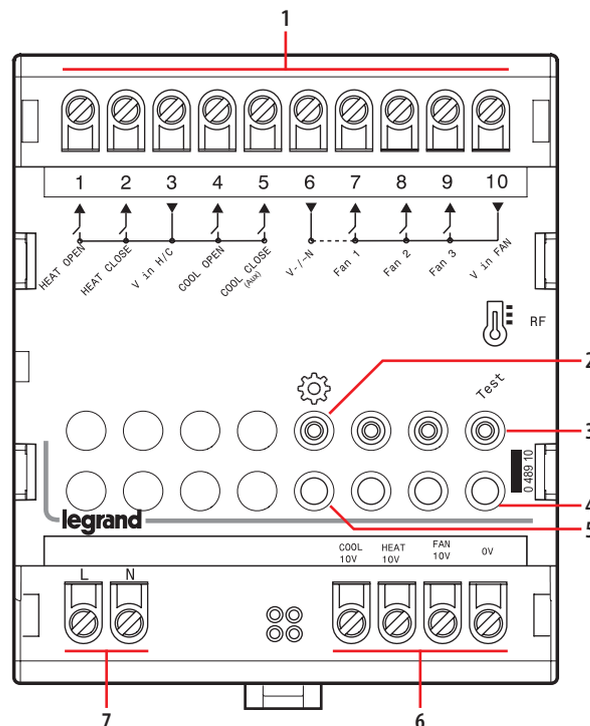
EN 62368-1
 EN 60730-1
 EN 300328
 Marcatura CE

Dati dimensionali



A	B	C
17,5 mm	71,5 mm	83,1 mm

Vista frontale



Legenda

1. Uscite valvole e relè ventole:
 - 1 - Connettore aperto della valvola di riscaldamento
 - 2 - Connettore chiuso della valvola di riscaldamento
 - 3 - Connettore ingresso comune dell'alimentazione
 - 4 - Connettore aperto della valvola di raffreddamento
 - 5 - Connettore di riscaldamento chiuso o ausiliario della valvola di raffreddamento
 - 6 - Connettore ventola di ingresso comune all'alimentazione (neutro per CA e "-" per VCC)
 - 7 - Connettore velocità 1 ventola
 - 8 - Connettore velocità 2 ventola
 - 9 - Connettore velocità 3 ventola
 - 10 - Connettore ventola di ingresso comune all'alimentazione (neutro per CA e "-" per VCC)
2. Pulsante

Apri/chiedi rete radio (<0,5s), Reimposta (>10s)
3. Pulsante Test

Modalità test: utilizzata per testare il dispositivo senza una connessione di rete. Per attivare o uscire da questa modalità, tenere premuto il pulsante finché il LED di stato non lampeggia. Successivamente, scorrere le diverse fasi del test premendo brevemente il pulsante di test (si veda la tabella alla fine della scheda)
4. Indicatore LED (Test)
5. Indicatore LED : Rosso (off-net), verde (on-net)
6. Uscite 0-10 V:
 - FREDDO 10 V. Connettore raffreddamento 0-10 V
 - CALDO 10 V. Connettore riscaldamento 0-10 V
 - VENTOLA 10 V. Connettore ventola 0-10 V
 - 0 V. Connettore comune
7. Morsetti di alimentazione

Schemi di collegamento

Per gli schemi di collegamento specifici, consultare la scheda tecnica Smarther AC



www.homesystems-legrandgroup.com

e la guida tecnica UXOne, scaricabili dal sito web



www.legrand.com

Modalità test

Fasi	Ventola Velocità 3	Ventola Velocità 2	Ventola Velocità 1	Caldo Aperto	Caldo Chiuso	Freddo Aperto	Freddo Chiuso	Ventola 0-10 V	Caldo 0-10 V	Freddo 0-10 V
0	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off	Off
1	Off	Off	On	Off	Off	Off	Off	33%	Off	Off
2	Off	On	Off	Off	Off	Off	Off	66%	Off	Off
3	On	Off	Off	Off	Off	Off	Off	100%	Off	Off
4	On	Off	Off	On	Off	Off	Off	100%	25%	Off
5	On	Off	Off	Off	On	Off	Off	100%	75%	Off
6	On	Off	Off	Off	Off	On	Off	100%	Off	25%
7	On	Off	Off	Off	Off	Off	On	100%	Off	75%

Torna alla fase 0