

ED-RUD

Unità ambiente da incasso destinata all'uso come display per controllori più avanzati



Unità ambiente da incasso compatta con touchscreen retroilluminato. Pensata per l'uso Plug'n Play con regolatori di temperatura Regin Regio^{Eedo}, Regio^{Ardo} o insieme a qualsiasi controllore Modbus master.

- ✓ Unità ambiente da incasso
- ✓ Display touch
- ✓ Plug'n Play per controllori Regin dedicati
- ✓ Uso flessibile con qualsiasi controllore Modbus master
- ✓ Compatibile con Regio Funzione a Due stanze

Applicazione

Questa unità ambiente intuitiva con display touch è adatta a tutti i tipi di ambienti interni. Ha un design accattivante e può essere utilizzata con qualsiasi controllore Modbus master. Uso combinato con i controllori Regio^{Eedo}, Regio^{Ardo} nessuna configurazione richiesta - sistema Plug'n Play.

Funzioni

Il display può essere utilizzato per controllare la velocità del ventilatore, la temperatura e la commutazione manuale. Il grande touchscreen LCD mostra lo stato della stanza e consente di accedere a tutti i parametri, quali setpoint, isteresi, velocità del ventilatore ed altri. Se utilizzato con Regio Funzione a Due stanze, sono necessarie due unità dello stesso tipo.

Installazione

L'unità ambiente è installata all'interno su una scatola da incasso a muro standard UE. Si collega facilmente alla tensione di alimentazione e al controllore Modbus master tramite la morsettiera a innesto.

Dati tecnici

Dati generali

Tensione di alimentazione	24 V AC/DC (22...26 V AC/DC)
Consumo energetico	60 mA
Classe di protezione	IP30
Umidità ambiente	Umidità relativa 10...90% (senza condensa)
Temperatura ambiente	0...50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
Collegamento del cavo	Morsettiera a innesto. Max. 1,5 mm ² (AWG 16)
Montaggio	Ambiente (montaggio a incasso con distanza tra le viti di 60 mm)
Display	Integrato
Tipo di display	LCD con retroilluminazione a LED
Dimensioni esterne (LxAxP)	95 x 95 x 23 mm
Peso	0,18 kg

Dati della porta seriale

Porta seriale	1
Tipo di porta	RS485
Protocollo supportato	Modbus (RTU)
Velocità di comunicazione	38.400 bps (4.800...38.400 bps)
Parità	Pari (pari, dispari, nessuna)
Bit di stop	1 (1 o 2)



Questo prodotto è provvisto di marchio CE. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.regincontrols.com.

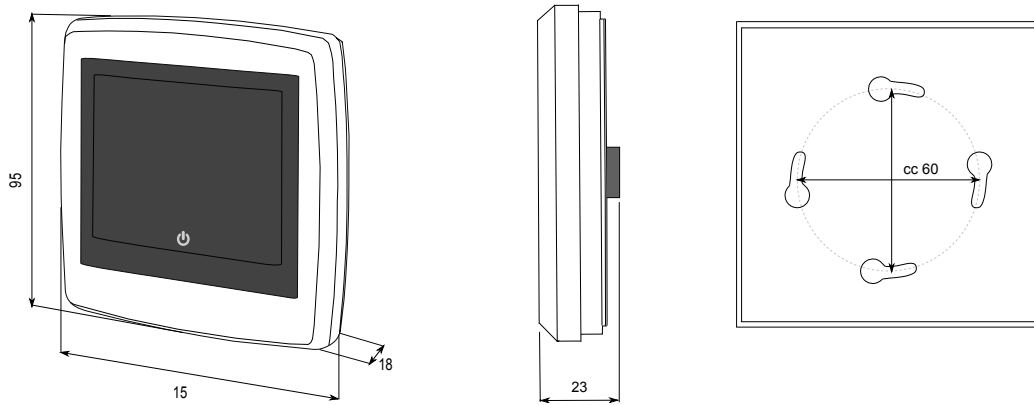
Materiale

Materiale, frontale e base	Policarbonato, PC
Materiale, resistenza al fuoco	UL 94 V-0
Colore, frontale e base	Bianco segnale RAL 9003

Accessori

Articolo	Descrizione
E-Cable2-USB	Cavo PC per comunicazione, con connessione USB
ConverterTCP	Adattatore seriale per Modbus, da RS485 a TCP
EDSP-K3/...-K10	Cavo per il collegamento del display al controllore

Dimensioni



[mm]

Documentazione

Tutti la documentazione può essere scaricata dal sito www.regincontrols.com.