

## RDB900: Unità di servizio remota per regolatori RDT900

### Il vostro vantaggio per una maggiore efficienza energetica

Massima flessibilità nella rappresentazione grafica per adattare facilmente il regolatore alle svariate condizioni d'impianto

### Settori d'impiego

Interfaccia utente remota per regolatori RDT900

### Descrizione tecnica

- Facile da utilizzare con display grafico LCD illuminato 128x64 pixel e 6 tasti (F901 ed F911) o con display TFT a colori (F902)
- Utilizzabile sia in ambito residenziale che commerciale
- Sensori di temperatura ed umidità integrati per radiante (F911)
- Installazione a pannello (F911 ed F902 con accessori) o ad incasso (solo F911 ed F902)
- Orologio e buzzer allarme integrati
- Programmabile via porte TTL o CANbus (F901 e F911)
- Programmabile via PC tool e caricamento software via porta USB (F902)



RDB900F901

Tipo	Descrizione		
<b>RDB 900 F901</b>	Unità di servizio remota con schermo LCD per regolatore RDT900		
<b>RDB 900 F911</b>	Unità di servizio remota LCD per regolatore RDT900; sensori T+U integrati		
<b>RDB 900 F902</b>	Unità touch panel con schermo TFT (320 x 240 pixel) per RDT900		
Tensione di alim. (F901 e F911)	24 V~, 50...60 Hz 24 V=, +65%, -15%	Temp. ambiente	0...55 °C
Tensione di alim. (F902)	12(±10)... 24(±15) V~, 50...60 Hz 12...30 V=	Umidità	10...90% UR. Senza condensa
Potenza assorbita	ca. 3 VA	Dimensioni (F901)	128 x 94.5 x 30.7 mm
Porte (F901 e F911) 1 TTL 1 CANbus	Per programmazione Per programmazione Connessione RDT900	Dimensioni (F911 e F902)	118 x 11 x 26.7 mm
Porte (F902) 1 USB 1 CANbus	Per programmazione Connessione RDT900	Classe di protezione (F911 e F902)	IP40 (IP65 in caso di installazione a pannello con guarnizione 0027000007)
Lunghezza cavi CANbus 1000m 500m 250m 50m	Con baud rate 20.000 baud Con baud rate 50.000 baud Con baud rate 125.000 baud Con baud rate 500.000 baud	Classe di protezione (F901)	IP65
		Connessioni	Morsetti removibili

### Accessori

<b>EPVP01</b>	Placca frontale in plastica nera (per F911 ed F902)
<b>027000007</b>	Guarnizione per grado di protezione IP65 nel montaggio a pannello (per F911 ed F902)