

RDB900: Operatörsenhet för RDT900 regulatorer**Hur energieffektiviteten förbättras**

Maximal flexibilitet med avseende på grafisk representation för att enkelt anpassa regulatorn till speciella systemförhållanden

Användningsområde

Fjärr användargränssnitt för RDT900 regulatorer

Features

- Easy to operate with illuminated LCD graphic display 128x64 pixel and 6 buttons (F901 and F911) or with colour TFT touch-screen (F902)
- Easy integration in both residential and commercial systems.
- Integrated temperature and umidity sensors for radiant applications (F911)
- Installation by panel (F911 and F902 with accessories) or recessed (only F911 and F902)
- Integrated clock and alarm buzzer
- Programming via CANbus port or TTL port (F901 and F911)
- Programming via PC tool and uploading software via USB port (F902)



RDB900F901

Type	Description		
RDB 900 F901	Fjärrkontrollenhet för RDT900 regulator med LCD display		
RDB 900 F911	Fjärrkontrollenhet för RDT900 regul. med LCD; integrerad T+U givare		
RDB 900 F902	Touchpanelenhet med TFT display (320 x 240 pixel) för RDT900 regul.		
Kraftmatning (F901, F911)	24 V~, 50...60 Hz 24 V=, +65%, -15%	Driftstemperatur	0...55 °C
Kraftmatning (F902)	12(±10)... 24(±15) V~, 50...60 Hz 12...30 V=	Fuktighet användning	10...90% rel. fukt utan kondensering
Effektförbrukning	Ca. 3 VA	Dimensioner (F901)	128 x 94.5 x 30.7 mm
Comm. portar (F901, F911)		Dimensioner (F911, F902)	118 x 111 x 26.7 mm
1 TTL	Programering	Typ av kapslingsgrad (F911, F902)	IP40 (IP65 in case of panelmontage med packning 0027000007)
1 CANbus	Programering Anslutning med RDT900		
Comm. portar (F902)		Typ av kapslingsgrad (F901)	IP65
1 USB	Programering		
1 CANbus	Anslutning med RDT900	Anslutningar	Skruv i löstagbar plint
CANbus kabellängd			
1000m	With baud rate 20.000 baud		
500m	With baud rate 50.000 baud		
250m	With baud rate 125.000 baud		
50m	With baud rate 500.000 baud		

Tillbehör

EPVP01	Front platta i svart plast (för F911 och F902)
027000007	Packn. för IP65 skydd i panel montage (för F911 och F902)