

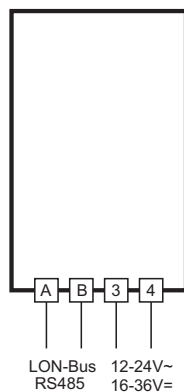
Satellitenanzeige

Bestellnummer: 900193.002

Stand: 02.04.2019



Anschaltplan



Produktbeschreibung

Das Gerät ST58-03.30 ist mit einer Feldbusschnittstelle RS485 ausgestattet, um als Satellitenanzeige die Temperatur eines entfernt befindlichen Temperaturreglers anzuzeigen. Es verfügt über ein zweistelliges LED-Display und eine Spannungsversorgung von 12V.

Über die Kommunikationsschnittstelle fragt die Satellitenanzeige jede Sekunde die aktuelle Raum-Temperatur vom Temperaturregler ab und zeigt sie dann ganzzahlig an.

Frontmaß: 62 x 28 mm
Einbaumaß: 58,2 x 25,2 mm
Dichtigkeit: Front IP54
Anschluss: Schraubklemmen

Anzeigen	Dreistellige LED-Anzeige, 13 mm hoch, Farbe rot
Stromversorgung	12V DC, maximale Stromaufnahme 50mA (es kann auch 12V AC verwendet werden) Bei DC-Versorgung bitte Polarität beachten!
Anschlüsse	Schraubklemmen für Kabel bis max. 2,5 mm ²
Schnittstelle	abgeschirmte 2-Draht-Leitung, Twisted Pair, maximale Leitungslänge 100m Schnittstellentreiber: RS485, galvanisch nicht getrennt Datenleitung A am Sender mit A am Empfänger verbinden! Bei vertauschten Anschlussleitungen A,B kann zwar keine Schädigung, aber Störung der Datenübertragung auftreten.
Umweltbedingungen	Lagertemperatur: -20 °C ... +70 °C Arbeitstemperatur: 0 ... 55 °C Relative Feuchte: max. 75 %, keine Betauung
Schutzart	IP65 von vorne, IP00 von hinten
Einbauangaben	Das Gerät ist gebaut für den Einbau in eine Schalttafel Außenmaß 62 x 28 mm Schalttafelausschnitt 59,9 x 25,4 mm, Zeichnung beachten Einbautiefe: 28 mm (ohne Gegenstecker)

