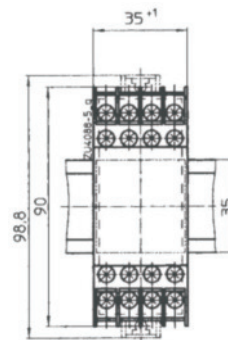


DOHRENBUSCH REGEL-TECHNIK GmbH
Höveler Ring 20-22, D-49413 Dinklage

TEL 0 44 43 - 780 94 62
0 44 43 - 780 94 63
0 44 43 - 780 94 64
FAX 0 44 43 - 780 94 90
MAIL info@drt24.de
URL <https://www.drt24.de>



Funkfühler 25-2000 (NTC) EMPFÄNGER (4-Kanal)

Art-Nr: 6046

Temperaturwerte nach DIN per Funk erfassen

4-Kanal Empfänger für die Hutschienenmontage in der Elektroverteilung.
Speziell entwickelt für die Anbindung von 1...4 Funkfühler-Sendern FNTC 25-2000 (Art-Nr 6047).

Geeignet für die Ausrüstung von Neu-Anlagen und den Ersatz bei bestehenden Anlagen.

Zur Übermittlung der Außentemperatur an DRT Zentralsteuergeräte Z980, Z980ED, Z950, Z950T und Z850 sowie alle Mitbewerber-Zentralsteuergeräte mit Norm-Außenfühler (25-2000, 31xx, etc.).

Zur Übermittlung der Restwärmtemperatur an DRT Aufladeregler R980, R950 und R850 sowie alle Mitbewerber-Aufladeregler mit Norm-Restwärmefühler (25-2000, 31xx, etc.).

Sonderanfertigungen mit speziellen Fühlerelementen (z.B. PT1000, PT100, DS18B20, Strommessung, Spannungsmessung, Feuchtemessung, Druckmessung, ...) auf Anfrage möglich.

Besonderheiten

- o Geringere Störanfälligkeit durch Verwendung des 868 MHz-Frequenzbandes
- o Robustes Elektronikdesign, Batterie-Verpolungsschutz, Hohe Störfestigkeit, Geringste Störaussendungen
- o Koppelung von Sender und Empfänger auf Knopfdruck, keine Codes oder DIP-Schalter notwendig
- o Batteriestatus wird über Funk an den Empfänger übertragen, Warnung bei geringer Restkapazität
- o Memoriefunktion bei Stromausfall oder sonstigen Störungen (zuletzt gemessener Wert wird wieder hergestellt)



Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

DIN EN 50350, DIN 44574, EnEV 2009.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Kunststoff PA6/GK30 Glasfaserverstärkt
Empfänger (BxTxH): 35 mm x 60.4 mm x 90 mm
Anschlussleitung: Zweileiter
Schutzart: IP65 gemäß EN 60529
Betriebstemperatur: -0°C...+55°C