



TM-PRD-FLTA

Die Basisstation TM-PRD-FLTA für die Feuchte und Temperaturenfnehmer hat 8 x 0-10 VDC Ausgangssignale, die für die Temperatur, die Feuchte, die Schaltpunkte oder die Schalter konfiguriert werden können. Die Basisstation kann auch als Modbus Schnittstelle verwendet werden. Das TM-PRD-FLTA überwacht ebenso alle angeschlossenen Transmitter auf Fehlfunktionen oder niedrigen Batteriestand.



Technische Daten

Versorgung	24 VAC/DC
Ausgang	8 x 0-10 VDC
Gehäuse	IP 20, für Hutschiene

TM-PRD-FLREP

Der Repeater (Verstärker) TM-PRD-FLREP dient zur Erweiterung der Entfernung zwischen der Basisstation und dem Transmitter in schwierigen Umgebungsbedingungen. Es ist möglich bis zu 8 Verstärker für eine Basisstation einzusetzen. Jeder Verstärker muss entweder mit 12-24 VDC oder 24 VAC versorgt werden. Die Adressierung der Verstärker erfolgt über das TM-PRD-FLSER Konfigurationstool.



Technische Daten

Versorgung	24 VAC oder 12-24 VDC
Abmessungen	86 x 86 x 32 mm
Gehäuse	IP 20, für Wandmontage

TM-PRD-FLAN

Die TM-PRD-FLAN ist die Antenne für die Basisstation TM-PRD-FLTA. Die Antenne hat ein 4 m langes Kabel und einen magnetischen Antennenfuß.



Technische Änderungen vorbehalten
Ausgabe 01/03, alle vorhergehenden technischen Informationen werden ungültig.



TECHMARK

— Industriesteuerungen GmbH — <http://www.techmark.de> — e-mail: info@techmark.de —
Kirschstrasse 20 • D-80999 München • Telefon (+49-89) 89.26.57-0 • Telefax (+49-89) 89.26.57-33