

UWTC-REC1, UWTC-REC2, UWTC-REC2-D, UWTC-REC3 Drahtlose USB-Empfänger

- ✓ Kennwortschutz
- ✓ Alarm-E-Mails
- ✓ Datenlogger-Funktionen
- ✓ Virtueller Schreiber

Betrachten Sie die Daten der drahtlosen Messumformer und Industriefühler im Webbrowser

Der UWTC-REC3 von OMEGA® ermöglicht die Überwachung und Aufzeichnung von Temperaturmesswerten mehrerer Fühler über das firmeninterne Netzwerk oder das Internet ohne jegliche zusätzliche Software – ein gewöhnlicher Browser genügt. Der UWTC-REC3 ist mit einem integrierten Webserver ausgestattet, der Webseiten mit einer Echtzeit-Darstellung der Messwerte oder Temperaturkurven ausgibt und die Messwerte in Standardformaten für die Weiterverarbeitung in Tabellenkalkulations- oder Datenerfassungsprogrammen ausgibt.

Kombinieren Sie einen der drahtlosen Empfänger mit bis zu 48 drahtlosen Messumformern bzw. Fühlersystemen zu einem Drahtlos-Messsystem.



Überwachen Sie mit nur 1 Empfänger bis zu 48 drahtlose Thermoelement-Messumformer.

Virtueller Schreiber und Datenlogger dank Gratis-PC-Software – kompatibel mit Windows 2000, XP, Vista und Windows 7 (32 Bit)

UWTC-REC1

48-kanaliger Standard-Empfänger (nur über USB versorgt)

Mit dem Modell UWTC-REC1 lassen sich die Daten von bis zu 48 drahtlosen Messumformern bzw. Industriefühlern gleichzeitig empfangen und auf dem PC darstellen. Der Empfänger muss für die Dauer des Einsatzes bzw. Datenempfangs über einen freien USB-Anschluss an Ihren Rechner angebunden werden.

UWTC-REC2:

48-kanaliger Standard-Empfänger mit einem Analogausgang und optionaler lokaler Anzeige

(Versorgung über USB oder externen Netzadapter)

Erfolgt die Stromversorgung über einen USB-Anschluss Ihres Rechners, so lassen sich mit dem UWTC-REC2 gleichzeitig die Daten von bis zu 48 drahtlosen Messumformern bzw. Fühlern empfangen und auf dem PC darstellen. Die Daten eines der Eingangskanäle können über den Analogausgang per Kabel als Strom-, Spannungs- oder Thermoelement-Signal weitergeleitet werden. Wird der Empfänger jedoch über das externe Netzteil gespeist, so bietet er lediglich einen Eingangskanal für drahtlose Messumformer sowie den erwähnten Analogausgang.

NEWPORT ELECTRONICS GmbH



Daimlerstraße 26
D-75392 Deckenpfronn

Tel. 0 70 56 – 9398-0

Fax 0 70 56 – 9398-29

© COPYRIGHT NEWPORT ELECTRONICS GMBH.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

 und  **NEWPORT** sind Warenzeichen der Newport Electronics, Inc. in Deutschland.

 und  **OMEGA** sind Warenzeichen der OMEGA Engineering, Inc. in Deutschland.

INFO-Telefon 0 800 – 82 66 342

<http://www.omega.de>

E-Mail: info@omega.de

REC1 – Standard-USB-Empfänger	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC1	48-kanaliger Empfänger
UWTC-REC1-NEMA	48-kanaliger Empfänger mit IP65-geschütztem Gehäuse

REC2-TC – Empfänger mit Analogausgang Thermoelement-Typ K	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC2-TC	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang Thermoelement-Typ K
UWTC-REC2-D-TC	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang Thermoelement-Typ K mit Display
UWTC-REC2-D-TC-NEMA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang Thermoelement-Typ K mit Display und IP65-geschütztem Gehäuse

REC2-V1 – Empfänger mit Analogausgang 0-5 V DC	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC2-V1	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-5 V DC
UWTC-REC2-D-V1	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-5 V DC mit Display
UWTC-REC2-D-V1-NEMA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-5 V DC mit Display und IP65-geschütztem Gehäuse

REC2-V2 – Empfänger mit Analogausgang 0-10 V DC	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC2-V2	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-10 V DC
UWTC-REC2-D-V2	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-10 V DC mit Display
UWTC-REC2-D-V2-NEMA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-10 V DC mit Display und IP65-geschütztem Gehäuse

REC2-MA – Empfänger mit Analogausgang 4-20 mA	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC2-MA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 4-20 mA
UWTC-REC2-D-MA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 4-20 mA mit Display
UWTC-REC2-D-MA-NEMA	48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 4-20 mA mit Display und IP65-geschütztem Gehäuse

REC3 – Empfänger/Host mit Ethernet	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-REC3	32-kanaliger Empfänger/Host mit Ethernet

Zubehör	
Modellnummer	Beschreibung
UWTC-ANT-LR	Optionale Hochleistungsantenne
UWTC-CABLE	Programmierskabel (Ersatzteil, ein Kabel wird mitgeliefert)

Lieferung beinhaltet Mess- und Protokolliersoftware (kompatibel mit Windows 2000, XP, Vista und Windows 7 (32 Bit)), USB-Kabel und Benutzerhandbuch.

Bestellbeispiele:

UWTC-REC1, 48-kanaliger Standard-USB-Empfänger (USB-versorgt)

UWTC-REC2-D-V1-NEMA, 48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang 0-5 V DC mit Display und IP65-geschütztem Gehäuse (über USB oder Netzadapter versorgt)



UWTC-REC1:
48-kanaliger Standard-USB-Empfänger (USB-versorgt)



UWTC-REC2-D:
48-kanaliger Empfänger mit 1 Analogausgang und Display (über USB oder Netzadapter versorgt)



UWTC-REC3:
32-kanaliger Empfänger/Host mit Ethernet