

Fernauslesung mit ComRadio

Smarte Fernauslesung

ComRadioV2.1

Fernauslesesystem für den Empfang von wireless M-Bus (w-M-BUS) Messgeräten.

Datensammlung standardisiert

Offenes System nach w-M-BUS und OMS.

Verschlüsselte Datenübermittlung.

Anbindung unterschiedlicher Geräte und Hersteller proprietärer Verfahren wie zum Beispiel: Müller electronic, Engelmann, Techem, Qundis.



Eigenschaften

ComRadioV2.1.

Statusmeldungen der eingebundenen Messgeräte, Empfänger werden permanent geprüft und angezeigt.

Alle Systeme lassen sich über VPN konfigurieren.

Zuordnungen können bequem per Fernzugriff erfolgen.

Verschlüsselung der Daten während des gesamten Übertragungsprozesses.

Grundmerkmale

ComRadioV2.1

ComRadioV2.1 ist die zentrale Steuerung für alle Smart Meter.

Die empfangenen Signale der Messgeräten werden im Verschlüsselten Verfahren übertragen und stehen zu

jederzeit für eine Heizkosten- und

Betriebskostenabrechnung- bzw. Verbrauchsinformation zur Verfügung.

Hardware:

Gewicht:	40,8 g
Produktabmessungen	5,6 x 5,6 x 2,4 cm
Größe des Arbeitsspeichers	64 MB
Speicher-Art	DDR2 SDRAM
Größe des Flashspeichers	16 MB
WLAN Typ	802.11bgn
Anzahl der Ethernet-Anschlüsse	2
Volt	5 Volt
Watt	5 Watt

Com
Therm

Kontakt:

Willeckstraße 8b

35614 Aßlar

Web: www.comtherm.de

E-Mail: info@comtherm.de