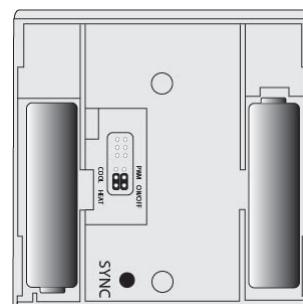
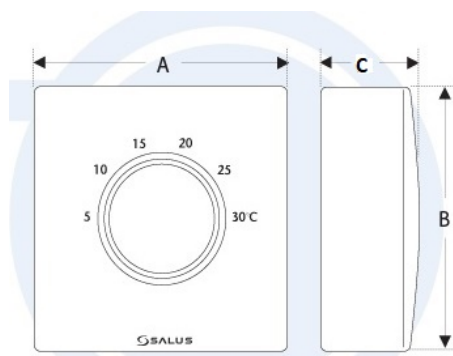




Technical Datasheet Technisches Datenblatt

A = 80mm
B = 80mm
C = 32mm



Deutsch

ERT20TXB

Der ERT20TXB von SALUS Controls ist ein eleganter und präziser Thermostat. Dieser wurde speziell für die Verwendung mit Elektro- und Gasheizsystemen entwickelt. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Thermostaten in Einzelbauform ist dies ein neuartiger Thermostat, der die Betriebsfunktionen in zwei Einheiten (Sender TXB und Empfänger aus der 868MHz-Reihe) unterteilt.

Eigenschaften

- Benutzerfreundliches Drehrad
- Einfach zu benutzen
- LED Indikation
- Heizen oder Kühlen

Technische information :

Temperaturskala	Celsius
Temp. Bereich:	5 °C bis 30 °C
Hysterese:	weniger als ± 0.5 °C bei 25 °C
Frostschutz:	5 °C
Spannung:	2 x AA Alkali Batterien (enthalten)

Kompatible Empfänger

RXRT510



SR868



SPE868



English

ERT20TXB

The ERT20RF from SALUS Controls is a stylish and accurate dial thermostat. This thermostat has been specifically designed to be used for both Volt Free and AC heating applications, can replace most common residential thermostats and is designed to be used with electric, gas or oil heating control systems. Unlike ordinary single unit design thermostats, this is a new type of thermostat separating the operational functions into two units.

Features

- User friendly dial
- Simple to use
- LED Indication
- Heat/ Cool Changeable

Technical information :

Temperature Scale:	Celsius
Range:	5 °C to 30 °C
Tolerance:	Less than ± 0.5 °C at 25 °C
Frost protection set point:	5 °C
Power Source:	2 x AA alkaline batteries (supplied)

Copmpatibel Receiver

Date/Version

16.03.2017 V2.0

Technical disclaimer

We reserve the right to alter our products without notice. This also applies to products already on order provided that such changes do not change the functionality of the product

Contact

SALUS Controls GmbH
Dieselstrasse 34
63165 Mühlheim am Main
Tel: 06108-825850
Fax: 06108-8258529
Verkauf: Verkauf@salus-controls.de