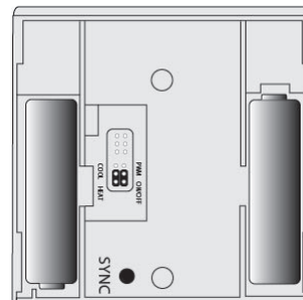
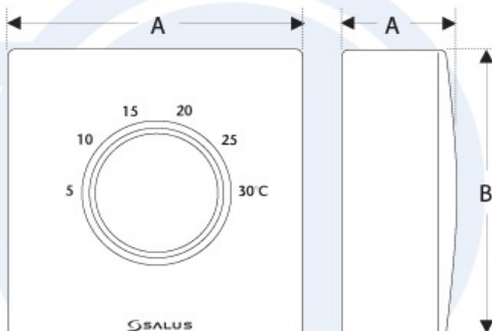




# Technical Datasheet Technisches Datenblatt

## Dimensions

- A - 80 mm
- B - 80 mm
- C - 35 mm



## Deutsch ERT20TXB

Der ERT20TXB von SALUS Controls ist ein eleganter und präziser Thermostat. Dieser wurde speziell für die Verwendung mit Elektro- und Gasheizsystemen entwickelt. Ein Funkraumthermostat auf Basis 868MHz, der mit verschiedensten Empfängern verbunden werden kann (UP-Relais SR868, Funkstecker SPE868 und Aufputz RXRT510)

### Eigenschaften

- Elegantes Design
- Einfach zu bedienen
- LED Indikation
- Heizen oder Kühlen

### Technische information :

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

### Kompatible Empfänger

RXRT510



SR868



SPE868



## English ERT20TXB

The ERT20TXB from SALUS Controls is an elegant and precise Thermostat. This was specially developed for use with electrical and Boiler-systems. A wireless room thermostat based on 868MHz, which can be connected to a wide variety of receivers (flushmount relay SR868, RF-Plug SPE868 and wall-mounted RXRT510)

### 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 $\pm 0.5$ °C at 25 °C
Frost protection set point:	5 °C
Power Source:	2 x AA alkaline batteries (supplied)

### Copmpatibel Receiver

## Datum/Version

22.01.2022 v1.0

## Technischer Haftungsausschluss

Alle Rechte vorbehalten. Technische Änderungen vorbehalten.  
Änderungen beeinträchtigen nicht die Funktionsweise der Produkte.

## Kontakt

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