

## Einleitung

Der Telemetriesender TX-868 dient zur drahtlosen Datenübertragung von Telemetrie-Daten.

## Hinweis zur Anbringung

Das Gerät arbeitet im 868 MHz Funkband. Die Reichweite hängt in hohem Maße von den örtlichen Gegebenheiten ab. Stahlbetonwände oder Funksender können die Reichweite stark reduzieren. Der Funk-Repeater RP-868 kann zur Reichweitenerhöhung verwendet werden.

## Technische Daten

- RS-232 Eingang (5V-Pegel)
- 868 MHz Band - 107dbm

## Lieferumfang

- Sendeeinheit TX-868
- Datenkabel WD6

## Anschluss TermoJET:

Der Sender wird an den Sensorverteiler angesteckt. Die grüne LED zeigt den Datenempfang an, die rote LED den Sende-Puls.

## Anschluss LevelJET:

Der Sender wird direkt an die Anzeigeeinheit angesteckt. Die grüne LED zeigt den Datenempfang an, die rote LED den Sende-Puls.

