

# Produktblatt

---

Padura Shu-Serie ST106 Wireless Transceiver 6 Kanal



Abbildung 1: Frontansicht

# Inhalt

- Inhalt..... 2
- Produktbeschreibung ..... 3
- Produkteigenschaften ..... 3
- Technische Daten ..... 3
- Ansichten..... 4
- Lieferumfang ..... 5

## Produktbeschreibung

Der Transceiver ST106 erlaubt die Verbindung von bis zu 6 Sensoren der Shu-Serie. Das Gerät stellt die autarke Stromversorgung über einen eingebauten Akku bereit oder beim Anschluss an das Versorgungsnetz permanent durch das integrierte Netzteil und Ladegerät. Die Akkulaufzeit beträgt im Standby mehrere Wochen.

Die Messdaten werden per Funk im ISM-Band übertragen und können mit einem USB-Interface (Padura Shu USB210) oder einer Funk-Motorsteuerung (Padura Shu RF1) empfangen werden.

## Produkteigenschaften

- 6 Kanäle für Sensoren
- Unterstützte Sensortypen: LS200, LS475 (stand: Softwareversion 1.01)
- Integrierter Lithium-Ion-Akku
- M10 und M8 Montagepunkt
- ISM Band 868 MHz

## Technische Daten

Versorgungsspannung:	90 – 240 V AC, 50/60 Hz
Gehäuse:	Aluminium, eloxiert
Farbe:	Blau
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	Schutzklasse 1
Leistungsaufnahme:	max. 20 W
Funk:	868 MHz, 500 mW
Abmessungen (L x B x H):	160 x 100 x 38 mm (ohne Zuleitungen)
Gewicht:	0,95 kg

## Ansichten



Abbildung 2: Seitenansicht



Abbildung 3: Oberseite

## Lieferumfang

- Transceiver ST106
- Zuleitung Schutzkontaktstecker, 2 m
- Bedienungsanleitung Deutsch W1381-007