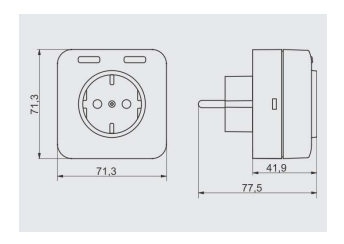




# Steckdosen Funkempfänger (IN STAT ) 868)-a1 S

#### Technische Daten

reciliisene Dateii	
Bestell-Bezeichnung	INSTAT 868-a1S
EDV-Nr.	0536 37 141
Betriebsspannung	230 V~ (195 bis 253 V) 50 Hz
Schaltstrom	10 mA16 A Heizungslast 10 mA 4 A motorische Last
Leistungsaufnahme	~0,73 W
Betriebstemperatur	0 bis +35 °C
Lagertemperatur	−20 bis +60 °C
Übertragungsfrequenz	868,95 MHz
Antenne	intern
Lampen	1
Taster	Zwei Taster mit gleichwertiger Funktion zum Anlernen
Software-Klasse	Α
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungs- stoßspannung	4 KV
Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 ± 2 °C
Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störaus	
sendungsprüfungen	250 V / 0,1 A
Schutzart	IP 20/schutzisoliert (Betauung nicht erlaubt)
Schutzklasse	ı



ca. 210 g

## Verwendung

Funkempfänger für *INSTAT*+ 868-r (Raumtemperaturregler mit Uhr) oder *INSTAT 868-r1* (Raumtemperaturregler ohne Uhr).

Zum Schalten von elektrischen Verbrauchern wie:

- · Elektro-Radiatoren
- Elektro-Wandheizgeräten
- · Elektro-Handtuchtrocknern

Achtung: Mehrere Steckdosenempfänger dürfen nicht hintereinander gesteckt werden! Kein Steckergerät einstecken.

## Merkmale

- · Direkt in eine Steckdose einsteckbar
- · Schaltet bis zu 16 A
- · Ein Sender kann mehrere Empfänger steuern
- Selbstlernende Adresseinstellung durch "Lern-Modus" im Sender
- Zwei Taster zur Funktionseinstellung
- Signallampe signalisiert Störungen (oben links auf der Vorderseite)
- Überwachung gültiger Adressierung
- Akustisches Signal bei Störungen
- · Notbetrieb bei Ausfall der Funkstrecke

#### **Funktionsbeschreibung**

Der Empfänger *INSTAT 868-a1 S* wandelt die Funksignale der Sender *INSTAT 868-r...* in Steuersignale für elektrische Verbraucher um. Die Verbraucher werden über diesen Empfänger geschaltet.

### Halmburger GmbH

Gewicht

Wasserburger Straße 8 D-84427 Sankt Wolfgang/Obb.

info@halmburger.eu www.halmburger.eu Kostenlose Handwerker-Hotline Telefon (0800) 9 80 70 60 Telefax (0800) 9 80 70 61

International:

Telefon +49 (0) 8085 18790 Telefax +49 (0) 8085 187979

