



Datenblatt

Funk-Empfänger Wieland Schalter / Steckmontage

für 868,3 MHz Funksender

SFB-230-S16FSWi

Funk-Empfänger Wieland

Schalter / Steckmontage

Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Versorgungsspannung: | 230 V-AC / 50 Hz |
| max. Last: | 16 A |
| Glühlampe: | max. 2.500 W |
| EVG: | max. 4 Stk. |
| Umgebungstemperatur: | -20° bis +40°C |
| Approbationen: | CE KEMA/KEUR |
| Schutzart: | IP20 |
| Maße (L x B x H): | 75 x 57 x 33 mm (B mit Laschen 71 mm) |

Bis zu 30 Sender können angelernt werden.

Funktion

Konventioneller Betrieb:

| | |
|---------|-------|
| Taste 1 | “Ein” |
| Taste 0 | “Aus” |

Funkstuhl - Betrieb:

| | |
|-----------|---------------------------|
| Setzen | “Ein” für Sitzdauer |
| Aufstehen | “Aus” nach 15 Minuten |
| Taste 1 | “Ein” für max. 15 Minuten |
| Taste 0 | “Aus” |

Zusätzliche Tasterfunktionen:

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Taste 0 > 3 Sekunden | dauerhaft “Aus” |
| Taste 1 > 3 Sekunden | „Ein“ für max. 30 Minuten |
| Taste 1 > 7 Sekunden | “Ein” für 4 Stunden |



Applikation:



z. B. verwendbar mit:

