

MPB-300

FUNK-ÜBERFALLTASTER

MPB-300 ist ein Funk-Überfalltaster, der zur Auslösen eines Überfallalarms oder zum Hilferuf dient. Der Taster kann auch zur Steuerung des Betriebs verschiedener Geräte (z.B. Geräte des Automations- oder Zutrittskontrollsystems) verwendet werden.

- Wahl des Betriebsmodus bei der Inbetriebnahme des Geräts:
- Melder
- Handsender

verschlüsselte Funkübertragungen im 433 MHz Frequenzband

Kontrolle des Batteriezustandes

LED zur Signalisierung im Konfigurations- und Testmodus des Tasters

Sabotageschutz vor Öffnung des Gehäuses und Abreißen von der Montagefläche

MPB-300 wird unterstützt durch:

- Alarmzentralen **PERFECTA WRL** und **PERFECTA 64 M** (mit angeschlossenem Modul **PERFECTA-RF**)
- Funkbasismodule **VERSA-MCU** und **MTX-300**
- Alarmmodul **MICRA** (Firmwareversion 2.02 oder höher)
- Funksteuerungen **RK-1K/RK-2K/RK-4K/RK-4K SMA** (nur im Handsender-Modus)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---------------------|
| Lebensdauer der Batterie (in Jahren) | 2 |
| Betriebstemperatur | -10°C...+55°C |
| Max. Stromaufnahme | 11 mA |
| Gewicht | 73 g |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Betriebsfrequenzband | 433,05 ÷ 434,79 MHz |
| Batterie | CR14250 3V |
| Ruhestromaufnahme | 12 µA |
| Abmessungen | ø97 x 29 mm |
| Umweltklasse gem. EN50130-5 | II |
| Funkreichweite (im Freifeld) für PERFECTA | bis 600 m |
| Funkreichweite (im Freifeld) für MICRA / VERSA-MCU / MTX-300 | bis 500 m |
| Funkreichweite (im freien Gelände) für MRU-300 | bis 300 m |



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.