

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** (mit angeschlossenem Modul **PERFECTA-RF** oder **WRL**-Modellen)
- 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