

# MPT-350

## FUNKHANDSENDER

Der MPT-350 Funkhandsender wurde zur Steuerung der Systeme ausgelegt, die auf Zentralen **PERFECTA** (**WRL**-Modelle und **PERFECTA 64 M** mit angeschlossenem Modul **PERFECTA-RF**) basieren. Der Funkhandsender wird durch das Alarmmodul **MICRA**, das Erweiterungsmodul **INT-RX-S**, sowie die Funkbasismodule **MTX-300** und **VERSA-MCU** unterstützt. Es funktioniert unidirektional bei 433 MHz und zeichnet sich durch eine Übertragungreichweite von bis zu 400 m (im freien Gelände) aus. Der MPT-350 Funkhandsender verfügt über 5 Tasten, denen bis zu 6 Steuerfunktionen zugeordnet werden können. So bietet Handsender neben der Scharf- und Unscharfschaltung des Systems auch andere Funktionen, z.B. Steuerung der an das System angeschlossenen Geräte (Garagentor, Rollläden usw.), Hilferuf (Panikalarm) u.ä. Die Handsendertasten sind in einer speziellen Vertiefung platziert, um zu verhindern, dass sie versehentlich gedrückt werden. Das Gerät hat ein ästhetisches und robustes Gehäuse, das vor harten Umgebungsbedingungen schützt.

- Betrieb mit:
  - Zentralen: **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**, **PERFECTA 64 M** (mit angeschlossenem Modul **PERFECTA-RF**)
  - Alarmmodul: **MICRA** (Version 3.03 oder höher)
  - Erweiterungsmodul **INT-RX-S** (Version 1.04 oder höher), Funkbasismodul **MTX-300** (Version 1.01 oder höher), Funkbasismodul **VERSA-MCU** (Version 1.04 oder höher)
  - Funksteuerungen: **RK-1K**, **RK-2K**, **RK-4K**, **RK-4K SMA**
- Funksignale aus dem Handsender können durch **MRU-300** weiter geleitet werden
- 5 Tasten zur Aktivierung von bis zu 6 gewünschten Funktionen
- ergonomisches Gehäuse verhindert, dass die Tasten versehentlich gedrückt werden



## TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Gehäuses	38 x 78 x 16 mm
Betriebstemperatur	-10 °C...+55 °C
Gewicht	30 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	433,05 ÷ 434,79 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis zu 400 m
Batterie	CR2032 3V
Umweltklasse gem. EN50130-5	II

