

# Digital 340.2



## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
104959	<b>Digital 340.2</b> 1-Kanal Universalempfänger mit einem Relais, IP65, unidirektional, 433 MHz Multi-Bit

## Lieferumfang

---

- Universalempfänger
- Montagematerial

## Merkmale

---

### Merkmale

- 1 Kanal zur freien Belegung
- 1 potentialfreier Relaiskontakt zum Schalten eines elektrischen Geräts, z. B. Impulseingang einer Torsteuerung
- IMPULS- oder EIN/AUS-Funktion je Kanal separat einstellbar
- Anschluss mit konventioneller Verkabelung für externe Taster zum direkten Schalten jedes Relais
- Witterungsresistentes Gehäuse

## Verwendung

---

- Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

## Technische Daten

---

- Kanäle: 1
- Anzahl Speicherplätze: 1
- Antenne: Drahtantenne
- Funkfrequenz: 433 MHz
- Funktechnologie: Multi-Bit
- Funkcodierung: Marantec MFZ
- Kommunikationsrichtung: unidirektional
- Anschlussart: konventionell
- Kontaktart: 1 CO
- Eingänge:
  - 1 Eingang für potentialfreie Taster (NO)
- Ausgänge:
  - 1 potentialfreier Relaiskontakt (CO)
- Schutzart: IP65
- Farbe: RAL 7011
- Temperatur (min.) [°C]: -20
- Temperatur (max.) [°C]: 60
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/60
- Temperatur (min.) [°F]: -4
- Temperatur (max.) [°F]: 140
- Betriebsspannung [V]: 12-24 V-AC 12-24 V-DC
- Betriebsspannungsart: Wechselstrom oder Gleichstrom
- Nennstrom [A]: 0,05
- Kontaktbelastung (max.):
  - 24 V-AC/1 A/24 VA; 30 V-DC/1 A/30 W
- Breite [mm]: 70
- Höhe [mm]: 113
- Tiefe [mm]: 35
- Verpackungsbreite: 91
- Verpackungshöhe: 75
- Verpackungstiefe/-länge: 127
- Verpackungsgewicht: 0,195
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434001462
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

## Zubehör

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
193418	<b>Taster-Anschlusskabel</b> zum Anschluss von Tastern an Universalempfänger Digital 33x.2/34x.2/992

## Nachfolger

---

Artikel-Nr.	Beschreibung	Marktstart
198493	<b>Digital 344.3</b> 2-Kanal Universalempfänger mit 2 Relais, 24 V, IP65, unidirektional, 433 MHz Multi-Bit	