

# Digital 711



## Artikel

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
164983	<b>Digital 711</b> 4-Kanal Universalempfänger mit 2.000 Speicherplätzen und 4 Relais, 24 V, IP54, unidirektional, 868 MHz DM7S

## Lieferumfang

---

- Universalempfänger mit Speichermodul

## Merkmale

---

### Merkmale

- 4 Kanäle zur freien Belegung
- 4 potentialfreie Relaiskontakte zum Schalten elektrischer Geräte, z. B. Impulseingang einer Torsteuerung
- IMPULS-, EIN/AUS- oder Timer-Funktion (1 bis 1.000 Sekunden) je Kanal separat einstellbar
- Steuerung von zusätzlichen elektrischen Verbrauchern, z. B. Licht
- Steckbares Speichermodul für bis zu 2.000 Handsender
- Programmierung des Speichermoduls erfolgt mithilfe des Programmiergeräts und der Computer-Software

## Verwendung

---

- Für alle Marantec-Steuerungen und Fremdfabrikate

## Technische Daten

---

- Kanäle: 4
- Anzahl Speicherplätze: 2.000
- Antenne: Drahtantenne
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Funktechnologie: DM7S
- Funkcodierung: Marantec
- Kommunikationsrichtung: unidirektional
- Anschlussart: konventionell
- Kontaktart: 2 CO + 2 NO
- Ausgänge:  
4 potentialfreie Relaiskontakte (2 CO, 2 NO)
- Schutzart: IP54
- Farbe: grau
- Temperatur (min.) [°C]: -20
- Temperatur (max.) [°C]: 60
- Temperatur (min./max.) [°C]: -20/60
- Temperatur (min.) [°F]: -4
- Temperatur (max.) [°F]: 140
- Betriebsspannung [V]: 24 V-AC 24 V-DC
- Betriebsspannungsart: Wechselstrom oder Gleichstrom
- Nennstrom [A]: 0,05
- Leistungsaufnahme [VA/W/kW]: 1,2 W
- Kontaktbelastung (max.):  
230 V-AC/5 A
- Breite [mm]: 120
- Höhe [mm]: 120
- Tiefe [mm]: 60
- Verpackungsbreite: 137
- Verpackungshöhe: 70
- Verpackungstiefe/-länge: 143
- Verpackungsgewicht: 0,295
- Speditionsartikel: Nein
- GTIN: 4062434005613
- Zolltarifnummer: 85269200
- Ursprungsland: Deutschland
- Garantie: 2 Jahre

## Zubehör

---

Artikel-Nr.	Beschreibung
102957	<b>Magnetfuß-Antenne</b> Magnetfuß-Antenne mit 5 m Kabel, konventionell, 868 MHz

Artikel-Nr.	Beschreibung
160904	Digital 720 USB-Programmiergerät für DM7S-Sender und -Empfänger