

Dokument	Document	PI 56
Datum	Date	2016-11-24
Thema	Subject	Digital 993 Steckdosenempfänger   Socket receiver
Verfasser	Editor	Marvin Wahsner

**Ab Dezember verfügbar.**  
Der Universalempfänger für die Steckdose: **Digital 993**

**Die integrierte Steckdose ermöglicht es, den Universalempfänger als Zwischenstecker vor das Netzkabel des Antriebs zu stecken.**

Der Steckdosenempfänger Digital 993 wird direkt in eine Steckdose gesteckt und von ihr versorgt. Das Netzkabel eines Antriebes kann wie bei einem Zwischenstecker in den Steckdosenempfänger gesteckt werden. So wird keine zusätzliche Steckdose benötigt.

Ein potenzialfreier Ausgang am Empfänger wird mit dem Schalteingang des Antriebes verbunden. Bei Tastendruck eines Senders wird der Ausgang kurz geschaltet. Bis zu 200 Funk-Telegramme können in den uni-direktionalen Universalempfänger eingelernt werden.

Alte Marantec-Antriebe oder Fremdantriebe können so auf den aktuellen bi-linked Funk mit der Frequenz 868 MHz umgerüstet werden.

**Available from December.**  
The universal receiver for the socket: **Digital 993**

**The integrated socket allows the universal receiver to be inserted as an intermediate plug into the existing socket for the opener.**

The socket receiver Digital 993 is plugged into a socket and supplied by it. The power cable of an opener can be plugged into the socket. This means no additional socket is required for the universal receiver.

A potential-free output is connected to an input of the opener. The output switches for a short time when a transmitter is being actuated. Up to 200 radio telegrams can be learned into the uni-directional universal receiver.

Old Marantec openers or other's openers can be retrofitted to the current bi-linked radio with frequency 868 MHz.

**PRODUKTE | MERKMALE**

**Steckdosenempfänger Digital 993**

Stecker-Typ	Art.-Nr.
D	122 715
CH	122 789
F/B	122 790
GB	122 793

**Umrüstset Digital 993 + Digital 572**

Stecker-Typ	Art.-Nr.
D	122 798



**PRODUCTS | CHARACTERISTICS**

**Socket receiver Digital 993**

Type of plug	Article no.
D	122 715
CH	122 789
F/B	122 790
GB	122 793

**Retrofit kit Digital 993 + Digital 572**

Type of plug	Article no.
D	122 798

