

Dokument	Document	PI 52
Datum	Date	2016-09-09
Thema	Subject	Handsender Multi Bit   Transmitter Multi Bit
Verfasser	Editor	Marc Hellweg

**Ab Oktober verfügbar.**  
 Neue Multi Bit Handsender:  
**Digital 382,**  
**Digital 384.**

**Die Handsender Digital 302 und 304 werden direkt durch die Handsender Digital 382 und 384 mit neuen Design-Gehäusen ersetzt.**

Durch den Einsatz neuer Gehäuseteile, in einem an die bi-linked Handsender angepassten Design, werden ab Oktober 2016 die Multi Bit Handsender mit der Bezeichnung Digital 382 und Digital 384 verfügbar sein.

Die Anpassungen der Gehäuse machen die Multi Bit Handsender flacher und moderner im Design und haben dabei keinerlei Auswirkungen auf die bekannte Funktionalität, im Vergleich zu den auslaufenden Multi Bit Handsendern Digital 302 und Digital 304.

Die neuen Handsender werden übergreifend für alle Frequenzen mit und ohne Marantec Bedruckung umgestellt.

Weitere technische Änderungen bleiben vorbehalten.

**Available from October.**  
 New Multi Bit transmitters:  
**Digital 382,**  
**Digital 384.**

**The hand transmitter Digital 302 and 304 are directly replaced by the hand transmitter Digital 382 and 384 with new design housings.**

By use of new housing parts, in an adapted design to the bi-linked transmitter, the Multi Bit hand transmitters Digital 382 and Digital 384 will be available from October 2016 onwards.

Through the adjustments of the housing the Multi Bit transmitters appear in a flat and modern design. These adjustments have no effects on the known functionality compared to the expiring Multi bit hand transmitters Digital 302 and Digital 304.

The new hand transmitters were changed through all frequencies with and without Marantec label.

Reserve technical changes.

PRODUKTE   MERKMALE	PRODUCTS   CHARACTERISTICS
<b>Multi Bit Handsender 2-Kanal und 4-Kanal   Multi Bit transmitter 2-Channel and 4-Channel</b>	
Alt   Old      ersetzt durch   replaced by <b>Digital 302   Digital 304</b>	Neu   New <b>Digital 382   Digital 384</b>
	