

Empfänger mit Stecksockel, selbstlernend, 1 oder 2 Kanäle

Empfängerserie E665

TYP 2/4 E665-155/165/175

TYP 2/4 E665-255/265/275

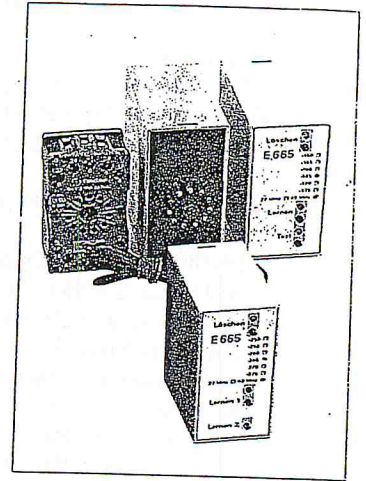
Allgemeines:

Die Empfänger der E 665 - Typenreihe haben einen 11 poligen Stecksockel. Die Empfänger arbeiten mit allen Sendern der Firma Deltron zusammen, unabhängig davon, ob es sich um 10 - oder 22 Bit - Sender handelt. Sie sind selbstlernend und können bis zu 10 verschiedene Codes lernen.

Die Empfänger sind somit nicht, wie bei den 10 Bit - Systemen, an die Einhaltung der gleichen Kanalzuordnung (L, R, M, O) bei Einsatz mehrerer Sender gebunden, sondern die Tastenzuordnung kann frei gewählt werden. Es ist so z.B. möglich, auf den gleichen Empfänger von einem Handsender die erste Taste und von einem zweiten Sender z.B. die dritte Taste einzulernen.

Relaisfunktionen:

Die Relaiskontakte sind bei der Typenreihe E 665-1xx (1 Befehl-Empfänger) als Schließerkontakte und bei der Typenreihe E 665-2xx (2 Befehl-Empfänger) als Wechslerkontakte ausgeführt. Sie sind für die Funktionen „Streichkontakt“, „Ein“, „Aus“, „Flip-Flop“ und „Blinken“ unterschiedlich programmierbar.



1 oder 2 Kanäle, quarzstabilisiert,
selbstlernende Empfänger
bis 40 Bit Wortbreite

27 MHz

- Art.-Nr. 2 E665-155 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 2 E665-165 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 2 E665-175 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 2 E665-255 (2 Kanäle)
- Art.-Nr. 2 E665-265 (2 Kanäle)
- Art.-Nr. 2 E665-275 (2 Kanäle)

40 MHz

- Art.-Nr. 4 E665-155 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 4 E665-165 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 4 E665-175 (1 Kanal)
- Art.-Nr. 4 E665-255 (2 Kanäle)
- Art.-Nr. 4 E665-265 (2 Kanäle)
- Art.-Nr. 4 E665-275 (2 Kanäle)

Bedienungsanleitung für Empfänger Artikelreihe E 665

Anschluß:

Bitte beachten Sie, daß die unterschiedlichen Versorgungsspannungen entsprechend den untenstehenden Bildern bzw. den Empfängeraufdrucken an unterschiedlichen Stiften angelegt werden müssen.
(Art.-Nr. der Steckfassung: 1190000)

Programmierung:

- Kurzes Drücken der Taste LÖSCHEN.
- Die grüne LED leuchtet auf.
- Solange die grüne LED leuchtet, kann der Sender eingelesen werden.
- Drücken Sie die Taste LERNEN und halten Sie diese gedrückt.
- Betätigen Sie jetzt die einzulernende Taste des Senders und halten Sie diese gedrückt.
- Mit Aufleuchten der roten LED ist die Relaisfunktion (Streichkontakt) eingelesen.
- Um eine andere Relaisfunktion (siehe Programmiervarianten) einzulernen, lassen Sie (bei noch gedrückter Sendetaste) die Taste LERNEN für ca. 1s los, und betätigen Sie diese zusätzlich 1 - 4 mal.
- Die Taste LERNEN muß jeweils solange gedrückt werden, bis die rote LED den Empfang bestätigt (je ca. 1-2s).
- Lassen Sie beide Tasten los.
- Nachdem die grüne LED nach ca. 10s von alleine verlischt, ist die Anlage empfangsbereit.
- Auf diese Weise können bis zu 10 Codes pro Empfänger eingelesen werden.

Programmierung 2 Befehl-Empfänger:

- Für den 2 Befehl-Empfänger gilt dieses analog. Der Vorgang muß mit den Tasten LERNEN 1. und LERNEN 2 durchgeführt werden.

Löschen von Sendercodes:

Löschen einzelner Codes:

- Drücken Sie die Taste LÖSCHEN und halten Sie diese gedrückt.
- Betätigen Sie nach ca. 4s die zu löschende Taste des Senders solange, bis die rote LED den Löschvorgang bestätigt.

Löschen aller Codes:

- Betätigen Sie die Taste LÖSCHEN solange, bis die rote LED den Löschvorgang bestätigt (ca. 10s).

Anmerkung zu Relaisfunktionen:

- Um die Funktionen EIN oder BLINKEN abzuschalten, ist es erforderlich, auf einen weiteren Sender oder eine weitere Taste den Befehl AUS zu programmieren.

Kompatibilität:

- Die Empfänger der E 665 - Typenreihe lernen alle Deltron-Handsender der jeweiligen Frequenz mit 10 Bit - Code oder 22 Bit - Code ein.
- Beim Anschluß einer Aktivantenne Schirm und Antenne direkt anschließen.

Technische Daten:

1. Gemeinsame Daten:

Frequenz:	27 oder 40 MHz, quarzstabilisiert
Empfänger Typ:	AM Superhet-Empfänger
Zwischenfrequenz:	455 KHz
ZF-Bandbreite:	9 KHz
Belastbarkeit der Relaisausgänge:	max. 250 VAC/5 Aeff
Schaltfunktionen:	5 Funktionen frei programmierbar
Codierung:	selbstlernendes System, max. 10 Codes
Temperaturbereich:	-15 bis +80 Grad Celsius
Empfindlichkeit:	typisch 2 µV
Leistungsaufnahme:	< 1 VA
Versorgungsspannung:	230 VAC
Abmessungen:	78 x 70 x 35 mm
Elektrischer Anschluß:	11 pol. Stecksocket, EN 50 005 IEC 67
Gewicht:	212 g
Montage:	11 pol. Steckfassung

2. Typspezifische Daten:

Art.-Nr. 2/4 E665-155

Befehle:	1 Befehl
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Schließer)
Versorgungsspannung:	12-18 VDC
Ruhestromaufnahme:	typisch 25 mA

Art.-Nr. 2/4 E665-165

Befehle:	1 Befehl
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Schließer)
Versorgungsspannung:	24 VAC/24-35 VDC
Ruhestromaufnahme:	typisch 25 mA

Art.-Nr. 2/4 E665-175

Befehle:	1 Befehl
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Schließer)
Versorgungsspannung:	230 VAC
Leistungsaufnahme:	< 1 VA

Art.-Nr. 2/4 E665-255

Befehle:	2 Befehle
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Wechsler)
Versorgungsspannung:	12-18 VDC
Ruhestromaufnahme:	typisch 25 mA

Art.-Nr. 2/4 E665-265

Befehle:	2 Befehle
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Wechsler)
Versorgungsspannung:	24 VAC/24-35 VDC
Ruhestromaufnahme:	typisch 25 mA

Art.-Nr. 2/4 E665-275

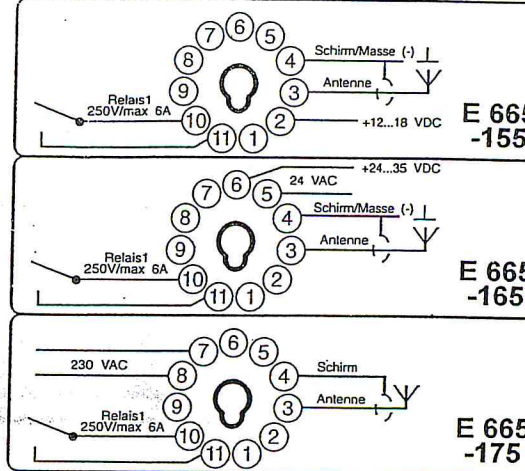
Befehle:	2 Befehle
Schaltausgang:	potentialfreie Relaiskontakte (Wechsler)
Versorgungsspannung:	230 VAC
Leistungsaufnahme:	< 1 VA

Art.-Nr.	Frequenz	Versorgungsspannung
1 Befehl		
2 E665-155	27 MHz	12-18 VDC
2 E665-165	27 MHz	24 VAC, 24-35 VDC
2 E665-175	27 MHz	230 VAC
2 Befehle		
2 E665-255	27 MHz	12-18 VDC
2 E665-265	27 MHz	24 VAC, 24-35 VDC
2 E665-275	27 MHz	230 VAC
1 Befehl		
4 E665-155	40 MHz	12-18 VDC
4 E665-165	40 MHz	24 VAC, 24-35 VDC
4 E665-175	40 MHz	230 VAC
2 Befehle		
4 E665-255	40 MHz	12-18 VDC
4 E665-265	40 MHz	24 VAC, 24-35 VDC
4 E665-275	40 MHz	230 VAC

Empfängervarianten

Tastenbetätigung	Relaisfunktion
1x	Streichkontakt
2x	Ein
3x	Aus
4x	Flip-Flop
5x	Blinken

Programmiervarianten



E665

Löschen
 Test

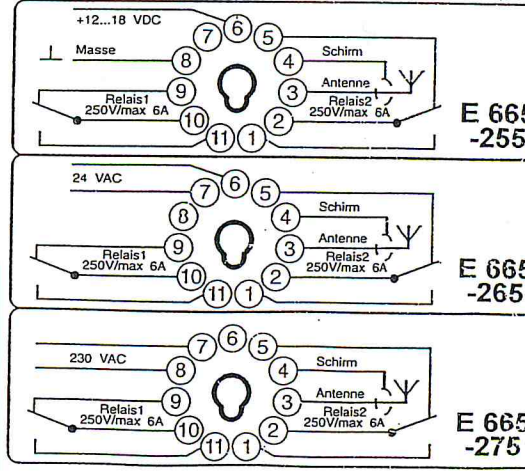
Anschlußbelegung E665-1xx
(auf die Steckfassung gesehen)

-155 □
 -165 □
 -175 □
 27 MHz □ 40 MHz □

Lernen

anschlußkompatibel zu 10 Bit - Empfängern der Reihe E422

2
81



E665

Löschen
 Test

Anschlußbelegung E665-2xx
(auf die Steckfassung gesehen)

-255 □
 -265 □
 -275 □
 27 MHz □ 40 MHz □

Lernen 1

Lernen 2

nicht angeschlossenkompatibel zu 10 Bit - Empfängern der Reihe E422