



Taste Lamptest
Taste Reset
Taste Set

8 feste Ziffern

Zuweisungstasten
1..8

Das FRT-8 N ist eine Empfangseinheit mit 8 festen Ziffern. Pro Ziffer sind 2 Speicherplätze vorgehalten. Mit einem Sender kann eine Ziffer aktiviert und mit einem weiteren Sender die Anzeige gelöscht werden. Die Anzeigen der einzelnen Stellen sind fest verdrahtet und können nur angesteuert werden.

Versorgung: erfolgt durch ein Steckernetzteil (230Vac / 12Vdc / 200mA)

Zuweisen der Funkruf-Sender zum Setzen der Anzeigestellen:

1. Taste SET auslösen : Dezimalpunkte leuchten
 2. Tisch-Sender auslösen: Dezimalpunkte blinken
 3. gewünschte Zieltaste (1 bis 8) auslösen: Dezimalpunkte verlöschen.
- ▶ Falls auf einer Stelle bereits ein Funk-Ruf-Sender eingelernt war, so wird dieser überschrieben .

Zuweisen der Funkruf-Sender zum Löschen der Anzeigestellen:

1. Taste RES auslösen : Dezimalpunkte leuchten
 2. Tisch-Sender auslösen: Dezimalpunkte blinken
 3. gewünschte Zieltaste (1 bis 8) auslösen: Dezimalpunkte verlöschen.
- ▶ Falls auf einer Stelle bereits ein Funk-Ruf-Sender eingelernt war, so wird dieser überschrieben.

Funk-Rufe erkennen: Eingehende Funkrufe der SET-Sender führen zur anzeige der angelernten Stelle, eingehende Funkrufe der RES-Einheiten führen zu einem löschen der Rufe.
Wird mehr wie eine Anzeige gesetzt, so blinkt der älteste Ruf.

Entsorgung: Ausgediente Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!
▶ Das Altgerät und die Batterien sind getrennt über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder über Ihren Fachhändler zu entsorgen.



Technische Daten: Abmessungen: B x H x T = 222 x 276 x 30 mm; Gewicht: 1530g
Frequenz: SRD-Band (anmelde- und gebührenfrei in der EU), 869,07 MHz

Hinweis:

Die **Funkausbreitung** in Gebäuden ist abhängig von den jeweiligen baulichen Gegebenheiten und kann durch Dämpfung und Reflexionen beeinträchtigt werden. Zur Kompensation dieser Effekte oder zur Überbrückung größerer Reichweiten zwischen den Funkruf-Sendern und den Funkruf-Empfängern können Repeater (FRT-R-U; bis zu vier Stück sind kaskadierbar) eingesetzt werden.