

Bedienungsanleitung Universal – HANDSENDER YCT-100



Der Handsender dient zum Ein- und Ausschalten sämtlicher intertechno Funkempfängern der Serien YCR, GRR, PAR und ITR (Funk-Zwischenstecker), sowie CMR (Funk-Einbauschalter) und SLR (Funk-Gong).

Es gibt zwei Tastenreihen von 1 bis 4 wobei über die linke Taste eingeschaltet und über die rechte Taste ausgeschaltet wird.

Sollte der Empfänger jedoch ein Dimmertyp sein, so wird mit der linken (EIN)Taste zusätzlich der Dimmerlauf gestartet bzw. gestoppt (DIMMER START/STOP). Dabei wechselt jeweils die Laufrichtung der Helligkeitsregelung rauf und runter. Zum Aus- und Einschalten eines Dimmer- Empfängers werden die EIN/AUS Tasten verwendet. Es bleibt der zuletzt eingestellte Helligkeitswert erhalten!

HINWEIS: Um die Erkennung (Schaltung) sicher durchzuführen, wird empfohlen die Tasten ca. 1 sec. gedrückt zu halten und nicht nur kurz anzutippen!!

Anpassung an einen beliebigen intertechno - Empfänger:

Um den Sender an die verfügbaren verschiedenen Empfänger anzupassen, gehen Sie wie folgt vor:

An der Rückseite wird über den Drehschalter ein **SYSTEMBUCHSTABE** bzw. der Familien - oder Hauscode (**A bis P = 16 Möglichkeiten**) festgelegt.

Dieser Buchstabe muss mit dem am Empfänger immer übereinstimmen.

Nun können innerhalb dieser Familie über die Taster des Senders bis zu 16 verschiedene Empfänger geschaltet bzw. geregelt werden.

Über den Schiebeschalter erreichen sie 4 Schaltergruppen welche wiederum durch die 4 Tasten EIN/AUS geregelt werden. Dadurch ergeben sich 4 x 4 also 16 Schaltmöglichkeiten ohne den Familiencode zu verstellen.

Schaltergruppe I	für Geräte Nr. 1 - 4
Schaltergruppe II	für Geräte Nr. 5 - 8
Schaltergruppe III	für Geräte Nr. 9 -12
Schaltergruppe IV	für Geräte Nr. 13 -16

Am jeweiligen Gerät (Funk-Empfänger) ist nur der Familiencode (A - P) und die Gerätenummer (1 - 16) einzustellen.

Sollte nach einiger Zeit die Reichweite des Senders nachlassen, so ist ein Batteriewechsel erforderlich. Dazu öffnen Sie den Deckel an der Rückseite und ersetzen die Batterie.

Batterietype: A 23/12 Volt.