



Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.

Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230V/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.

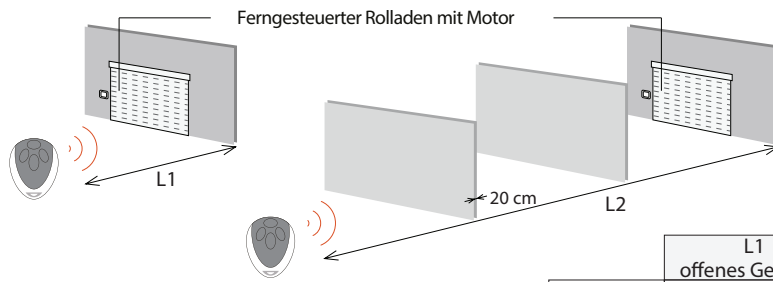
TECHNISCHE DATEN



- Anschlussoption eines Rohrantriebes mit der Leistung bis 1000 W
- Option der Impulssteuerung
- Betriebstemperatur ~ -20°C - (+)50°C
- Kompatibel mit allen YOODA-Sendern
- Programmierung bis zu 20 Sender
- Abmessungen: 80x130x44 [mm]
- Speisespannung: 230 V / 50 Hz
- Ausgangsspannung: 230 V / 50 Hz
- Eingebaute Programmieraste
- IP 20

REICHWEITE

! Die vom Hersteller angegebene Reichweite ist eine Variable und steht im Verhältnis mit Umgebungsbedingungen, in denen das Gerät betrieben ist. Einfluss auf die Reichweite haben u.a. solche Faktoren, wie Gebäudekonstruktion und Signalstörungen, die durch andere Einrichtungen generiert werden.



	L1 offenes Gelände	L2 in Räumen	Arbeitsfrequenz des Systems
230 V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

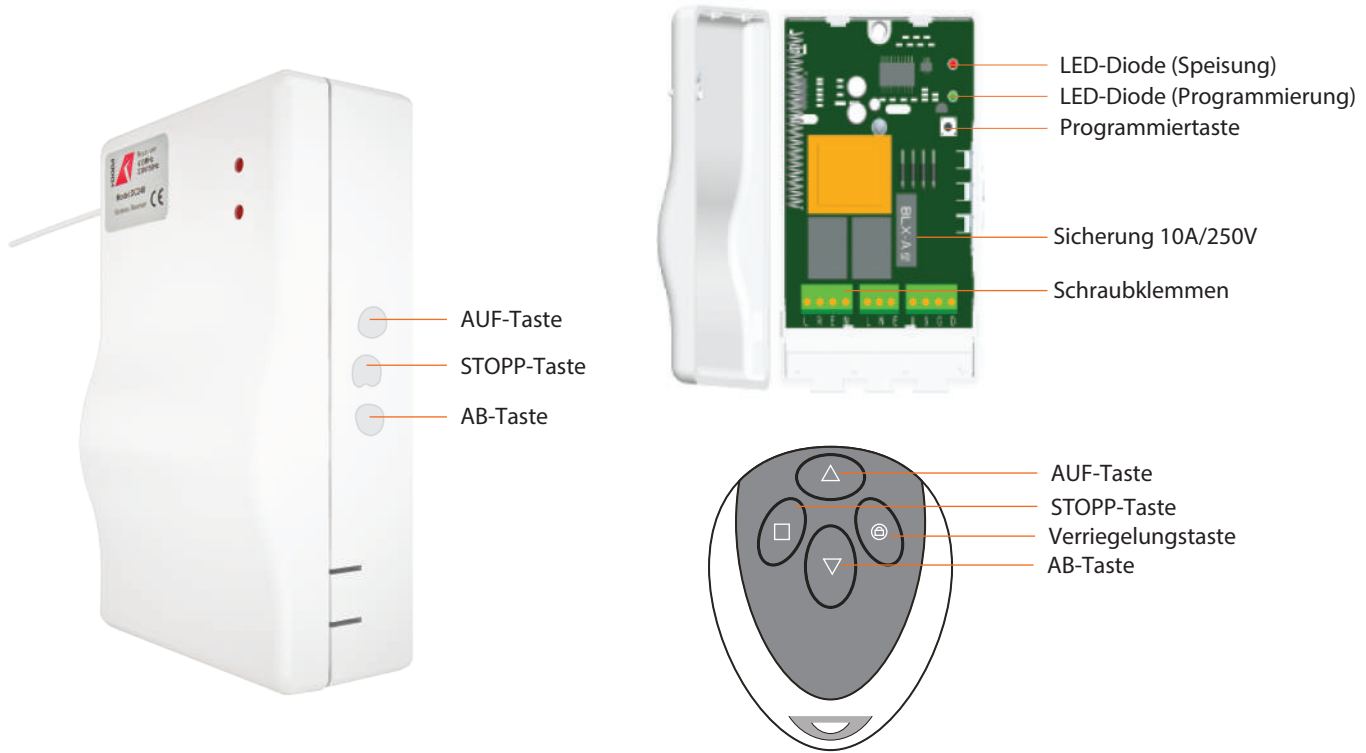
FERNBEDIENUNGEN

TALIO 	PIANO 	MELODY 	ATMOSPHERISCHE SENSOREN
AURA 	CAMELEO 	VENTO 	MAGNETIC
BESH 	NEMO 	PORTA SKIDA 	SHAKKI

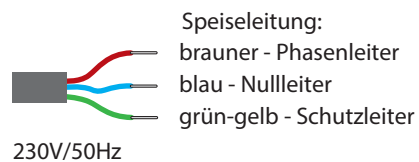
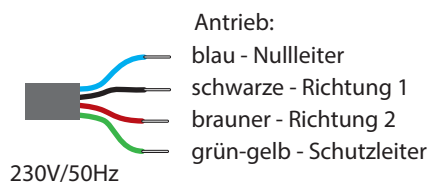
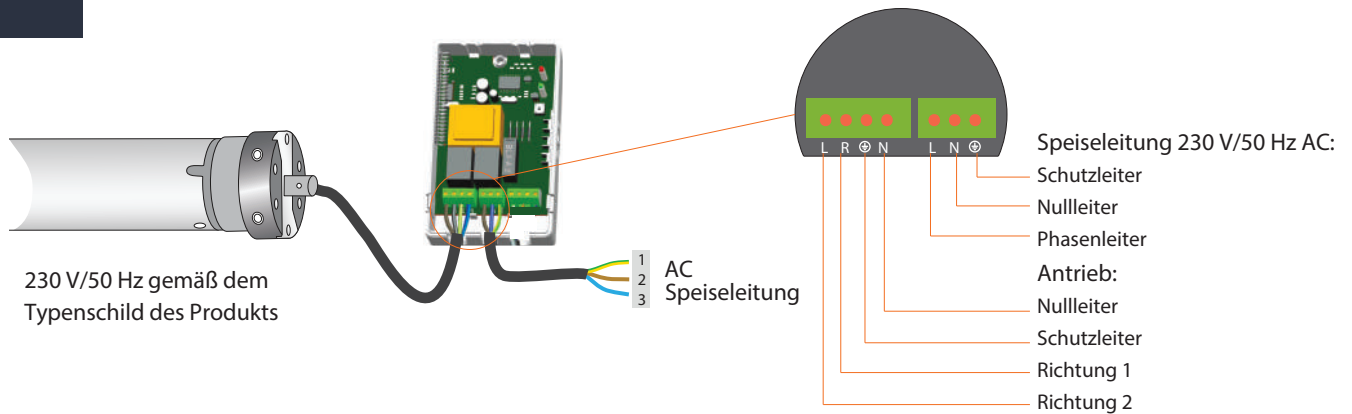


Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230V/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.

TASTENBESCHREIBUNG



ANSCHLUSSPLAN





Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.

Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230V/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.

MONTAGE



Optimale Montageabstände

1. Mindestabstand vom Empfänger zum Grund > 1,5m
2. Mindestabstand vom Empfänger zur Decke und zu den Wänden > 0,3m
3. Mindestabstand zwischen Empfängern > 0,2m

Montage soll von dem dazu berechtigten Personal durchgeführt werden. Das Personal soll die entsprechenden Zertifikate haben (min. vom Verband der Polnischen Elektriker SEP bis 1 kV).

Das Gerät ist zur Montage im Innenraum vorgesehen.

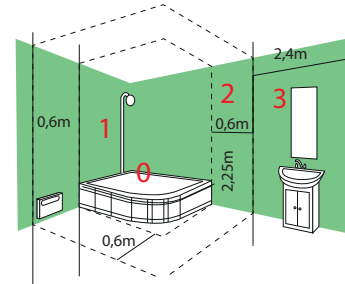
Das Gerät soll richtig nach den in Polen und auf dem Gebiet der Europäischen Union geltenden Vorschriften und Normen montiert werden.

Leitungen, die Empfänger der elektrischen Energie mit Stromquelle verbinden, müssen vor Folgen der Überlastungen oder Kurzschlüsse gesichert werden. Dazu dienen Sicherungseinrichtungen, die automatisch Stromversorgung ausschalten falls Überlastungen oder Kurzschlüsse auftreten.

Das Gerät soll mit getrennter Linie mit Sicherung von schneller Reaktion (z.B. WTS, S-KI.B) gespeist werden. Falls Zeitsicherungen (KI, C oder D) angewendet werden, kann dies zum Verlieren der Ansprüche aus der Gewährleistung führen. Zum Anschließen an die Stromquelle und an den Empfänger müssen Leitungen mit angemessenem Querschnitt angewendet werden. Beim Auswahl langwierige Belastbarkeit der Leitungen beim Gleich- oder Wechselstrom berücksichtigen.



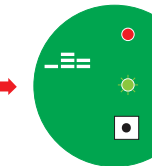
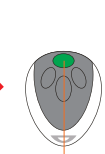
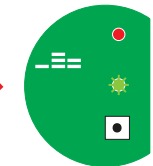
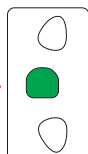
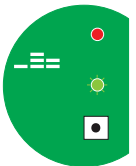
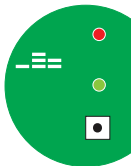
Montageabstände in Räumen mit Wanne oder/und Spritzwasserbecken - gemäß PN IEC 60364 7 701:1999



PROGRAMMIERUNG SENDER



Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden



OK
Der Sender wurde gespeichert

Betriebsspannung einschalten

Die Programmiertaste drücken

Grün Diode blinkt

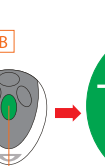
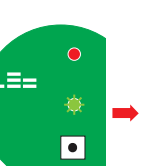
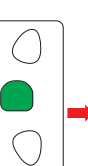
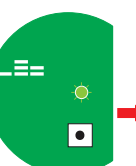
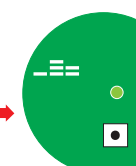
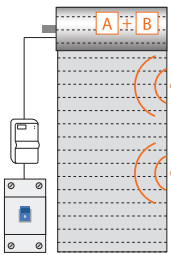
Die STOP-Taste am funkempfänger drücken

Die grün Diode leuchtet fest.

Die AUF-Taste auf der Fernbedienung drücken

Grün Diode blinkt und geht aus

LÖSCHEN DER HANDSENDER



OK
Sender wurden vom Speicher entfernt

Die Programmiertaste drücken

Grün Diode blinkt

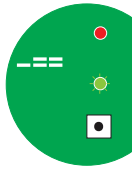
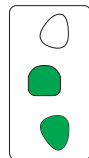
Die STOP-Taste am funkempfänger drücken

Die grün Diode leuchtet fest.

Die AB-Taste auf der Fernbedienung drücken

Grün Diode blinkt und geht aus

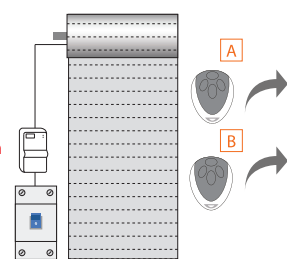
SPEICHERLÖSCHUNG DER EMPFÄNGER



OK
Alle aktiven Sender wurden vom Speicher entfernt.

AB- und STOPP-Taste gleichzeitig drücken und ca. 6 Sekunden gedrückt halten

Grün Diode blinkt und geht aus





Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.

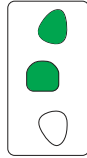
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230V/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.

EINSTELLUNG DER IMPULSBEWEGUNG

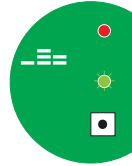


Bei der Aktivierung der Impulsbewegung Betriebsspannung nicht ausschalten. Nochmalige Betätigung dieser Tastenkombination annulliert den Impulsbewegungsmodus.

Impulsbewegung bedeutet Schrittbetrieb des Antriebes, der durch das Drücken der AUF- oder AB-Taste anlässt.



AUF- und STOPP-Taste gleichzeitig drücken und ca. 6 Sekunden gedrückt halten





Grün Diode blinkt und geht aus



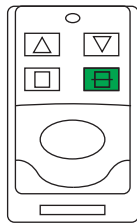
OK
Antrieb arbeitet im Impulsbewegungsmodus.

LOCK FUNKEMPFÄNGER

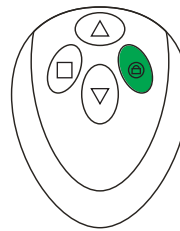


Drücken  oder  Taste.

Nochmalige Betätigung dieser Tastenkombination annulliert die Funktion.



SKIDA 1RK



PORTA 1RK