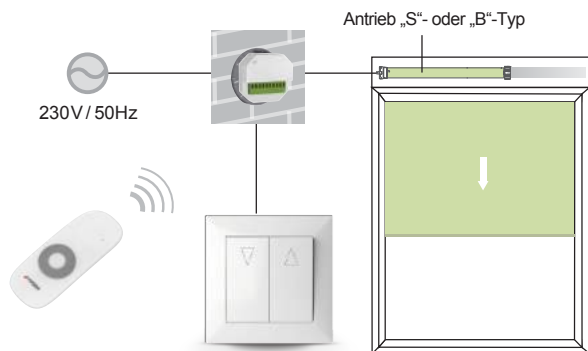


NANO 1 CF EINKANALIGER EMPFÄNGER MIT EINER ANSCHLUSSOPTION DES TASTENSCHALTERS



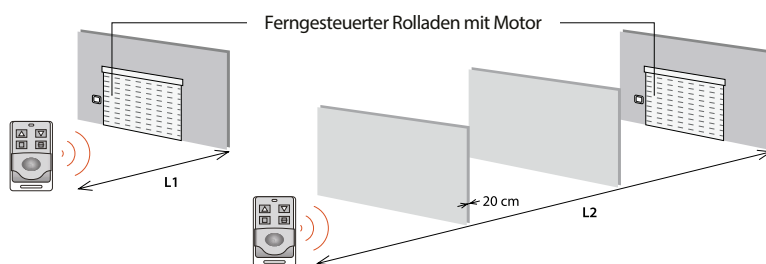
Betrieb aller Geräte auf der Frequenz **433 MHz**.
Alle Geräte sind so konzipiert, mit **230V/50Hz** Betriebsspannung zu arbeiten.
Version Nr. A/00

TECHNISCHE DATEN



- Anschlussoption eines Rohrantriebes mit der Leistung bis 700W
- Option der Impulssteuerung
- Betriebstemperatur ~ 0°C –(+) 50°C
- Kompatibel mit allen YOODA-Sendern
- Programmierung bis zu 20 Sender
- Abmessungen: 51x51x27mm
- Speisespannung 230V/50Hz
- Ausgangsspannung 230V/50Hz
- Anschlussoption eines Rohrantriebes
- Eingebaute Programmieraste
- Anschlussoption des Tastenschalters (ohne Halterung)

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
230V / 50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

FERNBEDIENUNGEN

TALIO



PIANO



MELODY



ATMOSPHARISCHE
SENSOREN



AURA



CAMELEO



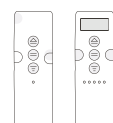
VENTO



MAGNETIC



BESH



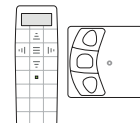
NEMO



PORTA
SKIDA



SHAKKI



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).

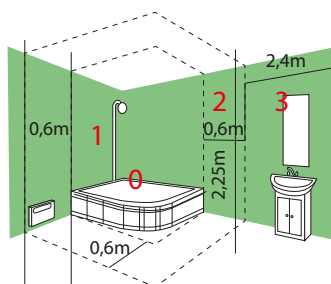
Das Gerät ist zur Montage im Innenraum vorgesehen. Das Gerät soll richtig nach den in Polen und auf dem Gebiet des Europäischen Union geltenden Vorschriften und Normen montiert werden.

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.

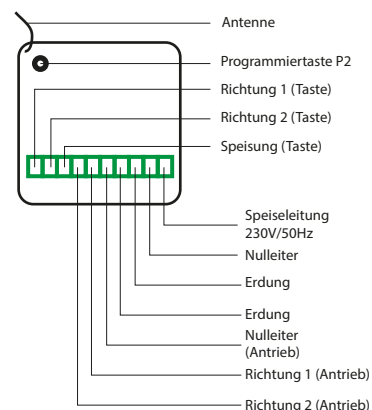
Das Gerät soll mit getrennter Linie mit Sicherung von schneller Reaktion (z.B. WTS, S-KI.B) gespeist werden. Falls Zeitsicherungen (KI, C oder D) angewendet werden, kann dies zum Verlieren der Ansprüche aus der Gewährleistung führen.

Zum Anschliessen der Einrichtung 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



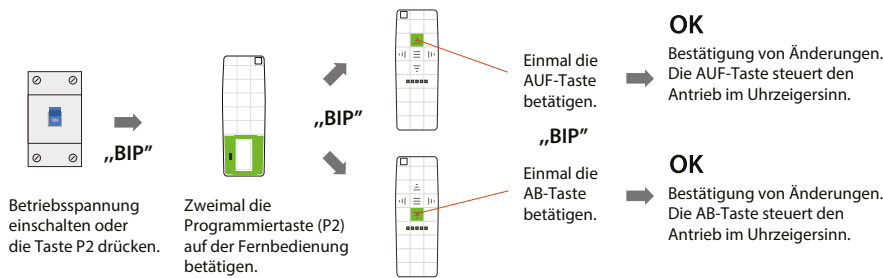
! An das Gerät kann nur ein Rohrantrieb angeschlossen werden.



NANO 1CF EINKANALIGER EMPFÄNGER MIT EINER ANSCHLUSSOPTION DES TASTENSCHALTERS

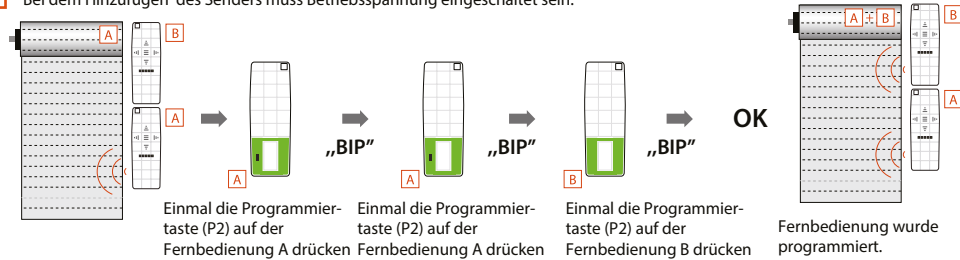
PROGRAMMIERUNG DES ERSTEN SENDERS

! des neuen Senders mit dieser Methode führt zu einer endgültigen Löschung voriger Einstellungen. Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden. Falls Programmierung des Senders misslang, wird Programmiermodus durch kurze Betätigung der Taste P2 aufgerufen.



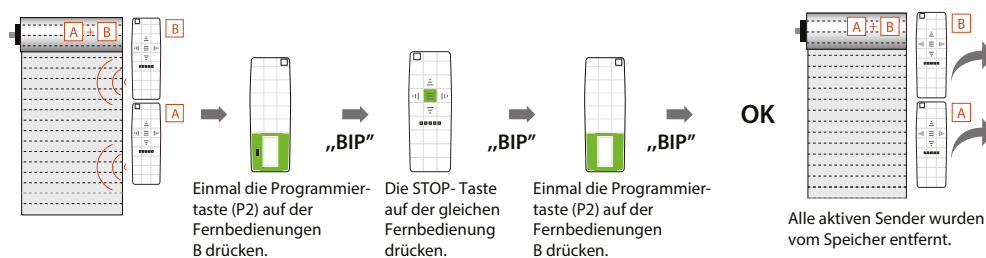
PROGRAMMIERUNG: HINZUFÜGEN EINES SENDERS

! Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden. Bei dem Hinzufügen des Senders muss Betriebsspannung eingeschaltet sein.



SPEICHERLÖSCHUNG DER EMPFÄNGER

! Löschung der Fernbedienung bedeutet Löschung aller Codes von Gerätsspeicher. Bei der Löschung des Empfängers muss Betriebsspannung eingeschaltet sein.

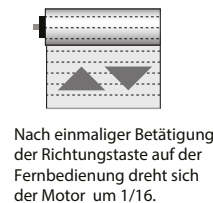


EINSTELLUNG DER IMPULSBEWEGUNG

! Nochmalige Betätigung dieser Tastenkombination annulliert die Funktion. Bei der Einstellung der Impulsbewegung muss Betriebsspannung eingeschaltet sein.

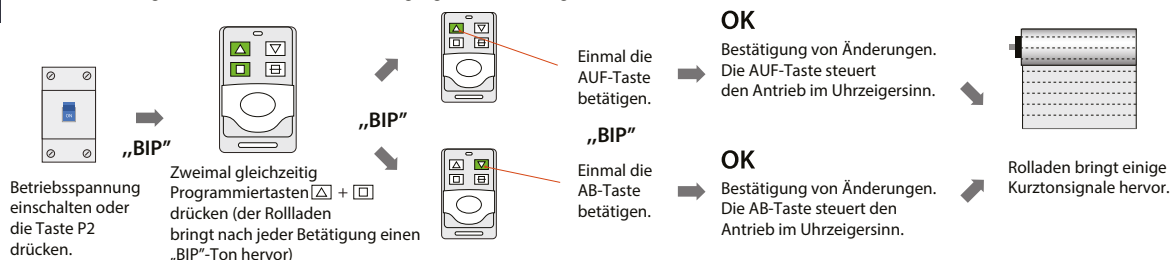


! Impulsbewegung bedeutet Schrittbetrieb des Antriebes, der durch das Drücken der AUF- oder AB-Taste anlässt.



PROGRAMMIERUNG DER SENDER PORTA/SKIDA

! Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Programmierung des neuen Senders mit dieser Methode führt zu einer endgültigen Löschung voriger Einstellungen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden. Falls Programmierung des Senders misslang, wird Programmiermodus durch kurze Betätigung der Taste P2 aufgerufen.



PROGRAMMIERUNG DES SENDERS SHAKKI 1RW

! Nur in manuellem Arbeitsmodus. Programmierung des neuen Senders mit dieser Methode führt zu einer endgültigen Löschung voriger Einstellungen. Wenn das Intervall zwischen jeweiliger Betätigung der Tasten über 10 Sekunden liegt, führt es zu automatischer Beendigung ohne Änderungen zu speichern. Falls Programmierung des Senders misslang, wird Programmiermodus durch kurze Betätigung der Taste P2 aufgerufen.

