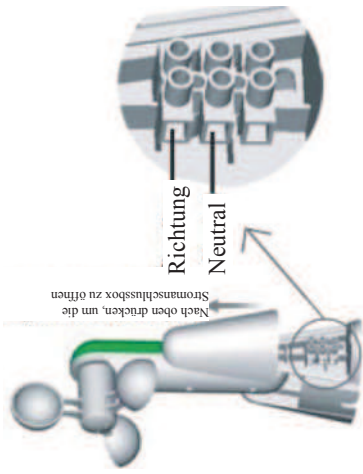


Gebrauchsanleitung Markise

Wind-/Sonnensensor



Stromanschluss

Einrichten des anpassbaren R/E/ED Polysolenoidmotors



Zusatzfunktion



Drücken Sie die Einstelltaste des „a“-Senders zwei Mal

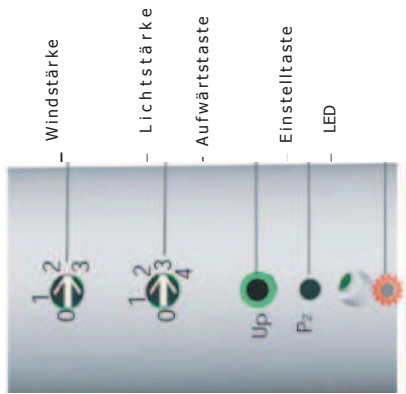
Hinzufügen DC116 war erfolgreich

Drücken Sie die Einstelltaste auf dem Wind-/Sonnensensor DC116

Das Tastendruckintervall der verschiedenen Tasten muss bei allen Einstellungen innerhalb von 6 Sekunden liegen, ansonsten stellt das System den Ausgangsstatus wieder her

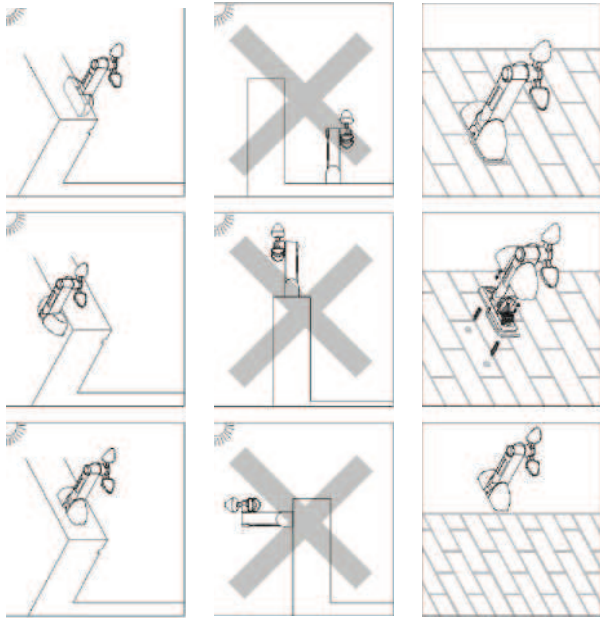
Ein Empfänger speichert höchstens 20 Senderkanäle und ein Senderkanal kann höchstens 20 Empfänger steuern

Tastenbeschreibung DC116



Installation

Behalten Sie für den ordnungsgemäßen Betrieb im Kopf, dass der Sensor in einem Bereich positioniert werden muss, wo er vollständig der Sonne, dem Wind und dem Regen ausgesetzt ist. Wie bei der Installation vorzugehen ist, sehen Sie in den nachstehenden Abbildungen.



Zusatzfunktion

Referenz Windstärke	Referenz Lichtstärke
Stärke 0/1	Stärke 0
Stärke 2	Stärke 1
Stärke 3	Stärke 2
	Stärke 3
	Stärke 4

Einstellreferenz Wind-/Sonnenstärke des Sensors

Stärken entsprechen:

- Wenn die Stärke „0“/„1“ ist und die Windgeschwindigkeit mehr als 15km/h, blinkt sich die Markise ein und die LED blinkt
- Wenn die Stärke „2“ ist und die Windgeschwindigkeit mehr als 30km/h, blinkt sich die Markise ein und die LED blinkt
- Wenn die Stärke „3“ ist und die Windgeschwindigkeit mehr als 45km/h, zieht sich die Markise ein und die LED blinkt

Stärke	Lichtstärke
Stärke 0	SCHLIESSEN
Stärke 1	15KLUX
Stärke 2	30KLUX
Stärke 3	45KLUX
Stärke 4	60KLUX

Die vorstehenden Stärken entsprechen:

- Wenn die Stärke „0“ ist, schließt sich die Markise
- Wenn die Stärke „1“ ist und das Licht mehr als 15 KLUX erreicht, öffnet sich die Markise und die LED blinkt
- Wenn die Stärke „2“ ist und das Licht mehr als 30 KLUX erreicht, öffnet sich die Markise und die LED blinkt
- Wenn die Stärke „3“ ist und das Licht mehr als 45 KLUX erreicht, öffnet sich die Markise und die LED blinkt
- Wenn die Stärke „4“ ist und das Licht mehr als 60 KLUX erreicht, öffnet sich die Markise und die LED blinkt

Hinweis:

- Bei den vorstehenden Sensorsignalen gibt es eine Verzögerung von 10 bis 20 Sekunden, bevor das Signal tatsächlich ausgeführt wird.
- Wenn jemand die ÖFFNEN- oder SCHLIESSEN-Position des Signals ändern möchte, müssen nur die Richtungskabel des Motors umgekehrt werden. Behalten Sie für den ordnungsgemäßen Betrieb im Kopf, dass der Sensor in einem Bereich positioniert werden muss, wo er vollständig der Sonne, dem Wind und dem Regen ausgesetzt ist.