

Funkschocksensor für das automatische Einfahren von Markisen bei starkem Wind.

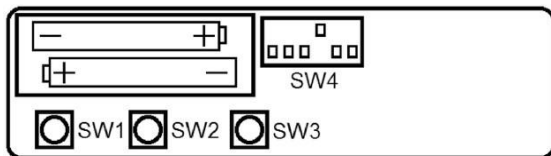


Wenn der Sensor eine durch den Wind verursachte Schwingung der Markise feststellt, sendet er ein Signal an den Motor zum Schließen. Beim Schließen kann Markise von einer anderen Fernbedienung aus gestoppt, aber erst 30 Sekunden nach dem Ende der Schwingung wieder geöffnet werden.

Der Sensor funktioniert mit den Funkantrieben: YYGL45R-50/12, GM45R-50/11 und YYGL45R-40/15, GM45R-40/15.

1. Einbauanleitung

Der Funksensor RCW-01 muss an einem beweglichen Teil der Markise montiert werden, vorzugsweise an der Innenseite des Volumensensors. Das Paket mit dem Sensor enthält doppelseitiges Klebeband und zwei selbstschneidende Schrauben.



- SW1 Entfaltung des Vorzeltes
- SW2 STOPP
- SW3 Programmierung
- SW4 Empfindlichkeitseinstellung

2 Registrieren des Sensors am Antrieb

2.1 Erste Programmierung für Antriebe mit integriertem Funkempfänger:

- Anschluss an einen 230-VAC-Netzspannungsantrieb
- innerhalb von 10 Sekunden nach dem Einschalten der Stromversorgung die Taste SW3 (Programmierung) am Sensor drücken und gedrückt halten
- die Markise macht eine kurze Bewegung in Ausfahrrichtung und dann in Einfahrrichtung
- innerhalb der nächsten 10 Sekunden die Taste SW1 (▼ "Abwickeln") am Sensor drücken und gedrückt halten,
- Eine kurze Bewegung in Abwicklungsrichtung und dann in Aufwicklungsrichtung bestätigt die korrekte Registrierung.

ANMERKUNG

Bei diesem Vorgang werden alle zuvor registrierten Fernbedienungen aus dem Speicher des Laufwerks gelöscht.

2.2. Sobald Sie eine registrierte Fernbedienung haben

Versetzen Sie den Antrieb mit einer zuvor registrierten Fernbedienung in den Programmiermodus.

- drücken Sie kurz gleichzeitig ▲ "auf" und ▼ "ab" des registrierten Fernbedienungskanals,
- macht die Markise eine kurze Bewegung in Richtung Ausfahren und dann Einfahren und eine Reihe von kurzen Ausfahr- und Einfahrbewegungen entsprechend der Anzahl der registrierten Fernbedienungen,
- Drücken Sie innerhalb der nächsten 10 Sekunden die Taste SW1 (▼ "Abwickeln") am Sensor und halten Sie sie gedrückt; eine kurze Bewegung in Abwicklungsrichtung und dann in Aufwicklungsrichtung bestätigt die korrekte Registrierung.

2.3. Änderung der Verkehrsrichtung

Soll die Bewegungsrichtung der Markise geändert werden (bei aktiviertem Sensor fährt die Markise aus), so ist der Antrieb durch Drücken der Taste SW3 in den Programmiermodus zu versetzen und anschließend die Taste SW2 zu drücken.

2.4. Einstellung der Empfindlichkeitsstufe des Sensors

Mit dem sechsstufigen Schalter SW4 wird die Empfindlichkeit des Sensors eingestellt. Die Schieberegler des Schalters in der Position ON bestimmen den Grad der Vibration (Windstärke), die das Schließen der Markise bewirkt.

- Schieberegler 1 in der Stellung ON niedrige Auslöseschwelle (bei geringem Wind wird die Markise geschlossen),
- Schieber 6 in der Position ON hohe Auslöseschwelle (starker Wind schließt die Markise).

Werkseitige Einstellung des Schiebers Nr. 2 in der Position ON.

2.5. Batteriewechsel

Der Funksensor wird von zwei AAA 1,5 V Alkalibatterien gespeist. Wenn der Sensor defekt ist oder keine Kommunikation mit dem Motor besteht, schließt sich die Markise nach 1 Stunde.

Wenn die Batterie des Sensors schwach ist, sendet er in Abständen von 30 Minuten ein Signal zum Schließen. Die Batterien müssen unbedingt ausgetauscht werden.

Um die Batterien zu ersetzen, entfernen Sie die obere Abdeckung des Gehäuses mit einem Schlitzschraubendreher.

3. Handhabung von Altgeräten



Es ist verboten, gebrauchte Geräte zusammen mit anderem Abfall zu entsorgen. Entsorgen Sie sie an einem speziell dafür vorgesehenen Ort. Der Haushalt spielt eine wichtige

Rolle im Recyclingsystem für Altgeräte. Dank der

ordnungsgemäße Trennung von Abfällen, einschließlich Altgeräten und Batterien, Haushalte sorgen dafür, dass Altgeräte nicht im Siedlungsabfall landen, sondern an einem speziell dafür vorgesehenen Ort und nach dem Recycling als Rohstoff für die Wiederverwendung genutzt werden können.



Przedsiębiorstwo Informatyczno-Elektroniczne INEL Sp. z o.o. ul. Mostowa 1, 80-778 Gdańsk, als Hersteller des Produkts, erklärt hiermit, dass der in dieser Anleitung beschriebene Sensor bei bestimmungsgemäßer

Verwendung den wesentlichen Anforderungen der einschlägigen EU-Richtlinien, insbesondere der Richtlinie 2014/53/EU, entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.inel.gda.pl verfügbar.