

SERVICELÖSUNG

Batterienwechsel und Codierungen Solarzelle-Produkte bis AR12 (433 MHz Funktechnik)

Material:

- Batterien Typ 2430 3 Volt Lithium

Werkzeug:

- Kreuzschlitzdreher
- Größe 1 - 2

1

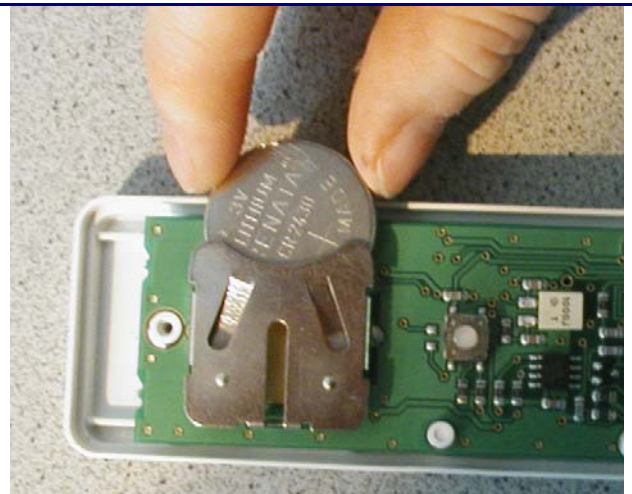
Bitte die zwei Schrauben lösen.

Die Rückseite der Fernbedienung entfernen.



2

Batterie aus der Halterung entfernen.



SERVICELÖSUNG

Batterienwechsel und Codierungen Solarzelle-Produkte bis AR12 (433 MHz Funktechnik)

3

Bitte bei dem Wechseln der Batterien nicht + und – berühren.



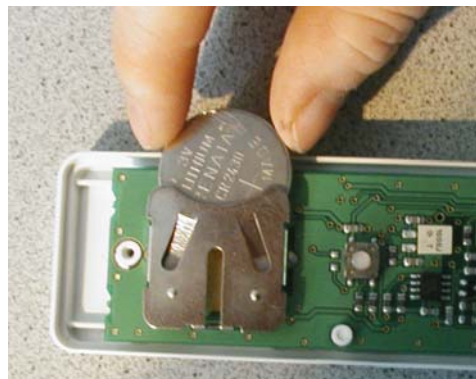
Die Batterien wie dargestellt einsetzen



4

1. Siehe Punkt 3.
2. Fernbedienung wieder zuschrauben

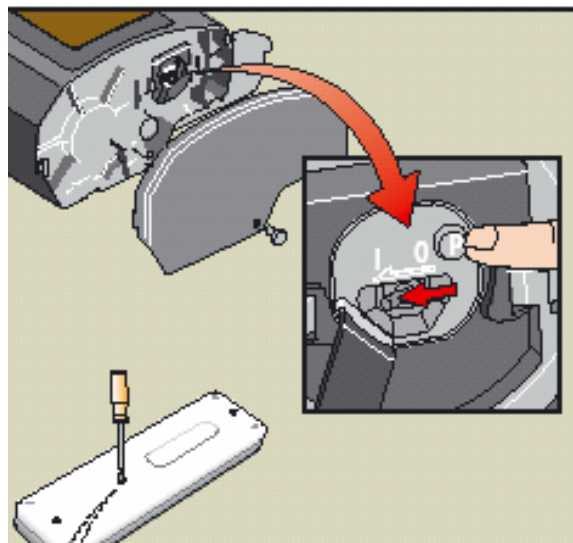
Sollte vor der Auswechslung der Knopfzelle bereits eine Programmierung des/der Rollladens/Rolläden stattgefunden haben, so ist diese weiterhin aktiv und Sie brauchen keine weiteren Schritte vornehmen.



5

Programmierung von einer Fernbedienung auf einem Rollladen

- Bitte prüfen Sie vorab die Fernbedienung auf ihre Funktionsfähigkeit. Wenn die Fernbedienung **nicht** vorprogrammiert worden ist, sollten bitte folgende Punkte beachtet werden:
- Schalter in Position **1** drücken und ca. **10** Sekunden warten.
- Den Knopf **P** drücken bis das Motorgeräusch die Funktionsfähigkeit signalisiert.
- Danach mit einem spitzen Gegenstand den Knopf auf der Rückseite der Fernbedienung drücken, bis das Motorgeräusch wieder die Funktionsfähigkeit signalisiert.
- Der Rollladen ist jetzt programmiert



SERVICELÖSUNG

Batterienwechsel und Codierungen Solarzelle-Produkte bis AR12 (433 MHz Funktechnik)

Weitere wichtige Informationen und Funktionen:

A

Programmierung von mehreren Rollläden auf eine Fernbedienung:

1. Kippschalter aller zu programmierenden Rollläden in Position **I** rücken und ca. **10** Sekunden warten.
2. Den Knopf **P** des ersten Rollladens drücken bis das Motorengeräusch die Funktionsfähigkeit signalisiert.
3. Danach mit einem spitzen Gegenstand den Knopf auf der Rückseite der Fernbedienung drücken, welche alle Rollläden steuern soll, bis das Motorengeräusch des ersten Rollladens wieder die Funktionsfähigkeit signalisiert.
4. Dann den Knopf **P** des zweiten Rollladens drücken bis das Motorengeräusch die Funktionsfähigkeit signalisiert.
5. Danach wieder den Knopf auf der Rückseite der Fernbedienung drücken, welche alle Rollläden steuern soll, bis das Motorengeräusch des zweiten Rollladens die Funktionsfähigkeit signalisiert.
Achtung: Auch der bereits programmierte erste Rollladen signalisiert wieder die Funktionsfähigkeit.
6. Dieser Vorgang ist mit weiteren Rollläden fortsetzbar.
Beachten Sie dabei, dass immer beim Drücken der Taste in der Fernbedienung nicht nur der Rollladen die Funktionsfähigkeit signalisiert, welcher gerade programmiert wird, sondern auch alle Rollläden, welche bereits mit dieser Fernbedienung programmiert wurden.

B

Löschen von Programmierungen:

Sollte eine Programmierung mal gescheitert sein oder die Zuordnung von Fernbedienungen und Rollläden geändert werden, müssen die Fehlprogrammierungen bzw. vorherigen Programmierungen vor der Neuprogrammierung gelöscht werden.

Dazu den Knopf **P** der zu löschenden Rollläden solange gedrückt halten, bis die Rollladenmotoren zweimal die Funktionsfähigkeit signalisieren. Die alten Programmierungen sind nun gelöscht.

Nun kann die Neuprogrammierung laut Anleitung vorgenommen werden.

Der Kippschalter im Rollladen sollte bei diesen Vorgängen nicht mehr betätigt werden.

Dies erfolgt nur bei der Neuinstallation, dort wird er auf **"I"** gestellt.

Bzw. der Schalter sollte bei Wartungen am Rollladen auf **"O"** gestellt werden, da dieser für die Spannungsversorgung zuständig ist.

SERVICELÖSUNG

Batterienwechsel und Codierungen Solarzelle-Produkte bis AR12 (433 MHz Funktechnik)

C

Programmierung von mehr als einer Fernbedienung für einen Rollladen:

Mit einem stumpfen Gegenstand den Knopf auf der Rückseite der bereits programmierten Fernbedienung leicht drücken, bis das Motorengeräusch die Funktionsfähigkeit signalisiert. Danach den auf der Rückseite der zu programmierenden Fernbedienung leicht drücken, bis wiederum das Motorengeräusch die Funktionsfähigkeit signalisiert. Die Programmierung ist abgeschlossen.
