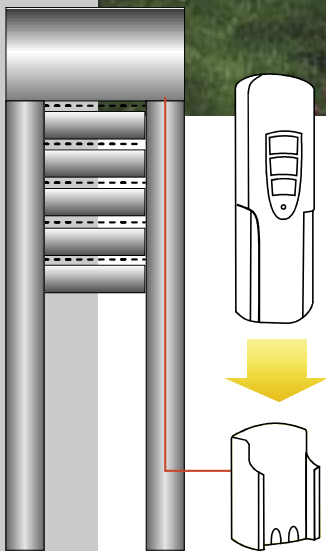


Akku-Power-Roll



Rollladenmotor

AKKU-POWER-ROLL

Rolladenmotor Akku-Power-Roll

KURZPROFIL

Der Rolladen mit der neuen Motor-Technologie

Der Rolladenmotor wird mit aufladbaren NiMH-Akkus betrieben und mittels Steuergerät oder Handsender bedient! Der Rolladen kann auch dort eingesetzt werden, wo kein Strom zuleitbar ist, zB. Bäder, Gartenhäuser, Berghütten,... Der Motor ist auch über FUNKHANDSENDER (9+Zentral), bei dem ein gleichzeitiges Bedienen mehrerer Anlagen möglich ist, ansteuerbar.

Funktionelle Komponenten



12 V Motor

Der Motor wird mit einer 2-poligen Zuleitung mit der Wandhalterung 900162 verbunden.

Adapter für 8-kant Welle
900163



Der Wellenadapter ist die Verbindung zwischen Motor und Welle, und beinhaltet den Mechanismus für die untere Endschtaltung.

Ladegerät
900161



Das Ladegerät kann an jeder normalen Steckdose benutzt werden. Der Anschluss-Stecker wird entweder direkt in das Steuergerät 900159 oder in die Wandhalterung 900162 eingesteckt.



Wandhalterung
900162

Steuergerät
900159

Die Wandhalterung ist die Verbindung zwischen Motor und Steuergerät und wird mit einfachen Steckverbindungen angeschlossen. Sie versorgt den Motor mit Strom des geladenen Akkus im Steuergerät 900159.

Das Steuergerät muss zum Bedienen des Rolladens in die Wandhalterung eingelegt werden. Leuchtdioden zeigen den aktuellen Betriebszustand und den Ladestatus der eingebauten NiMH-Akkus an.

Funktechnologie

Der Funkhandsender 900156 dient zur Bedienung eines oder mehrerer Rolläden. Es können bis zu 9 einzelne Rolläden separat gesteuert werden. Ein zehnter Kanal fungiert als fest programmierter Zentralbefehl.

Bei Verwendung eines Funkhandsenders benötigen Sie pro Rolladen das Steuergerät 900156 mit integriertem Funkempfänger! (statt Steuergerät 900159)



Steuergerät
900156

9+Z Kanal
Handsender 900156
inklusive Wandhalterung

TECHNIK

TECHNISCHE DATEN

Minimale Konstruktionsbreite:	30 cm
Maximale Konstruktions-Breite / -Höhe:	3,40 m
Maximale Panzerfläche:	4 m ²

KASTENGRÖSSEN

165 x 165 mm	bis max. 2200 mm Anlagenhöhe
180 x 180 mm	bis max. 2900 mm Anlagenhöhe
205 x 205 mm	bis max. 3600 mm Anlagenhöhe

STEUERUNG

2 Jahre Garantie auf Antrieb, Steuergerät und Ladegerät, 1 Jahr Garantie auf Akku

AKKUS

Akkubeständigkeit: ca. 200 Aufladungen.
Akkuleistung: ca. 50 Bedienzyklen
(abhängig von der Gesamtfläche des Rolladens.)

MIT INSEKTENSCHUTZROLLO UNIMATIC

Einbau mit Kastengröße:	
165 x 165 mm	bis max. 1500 mm Anlagenhöhe
180 x 180 mm	bis max. 2200 mm Anlagenhöhe



Funktion auch bei Stromausfall
Kleinste Baubreiten möglich
KEINE störenden Kabel
KEIN SCHMUTZ

Ideal für SANIERUNG und nachträglichen Einbau!

Josef Wick & Söhne
Wick GmbH

A-4020 Linz • Wienerstraße 125
Tel 0732 / 34 23 41-0 • Fax DW 199

A-4655 Vorchdorf • Feldham 57
Tel 07614 / 73 51-0 • Fax DW 142

A-9020 Klagenfurt • Völkermarkter Str. 85
Tel 0463 / 316 89 • Fax DW 4

A-1220 Wien • Hermann-Gebauerstr. 10
Tel 01 / 405 44 10 • Fax 01 / 405 53 80

K O S M O S
Sonnenschutz
www.kosmos.at