



Neu!
Aluminium-Abdeckung
in allen Farben!



Solarsystem SOLAR PRO II

Für Rollläden, Jalousien, Markisen, Fassadenbeschattungen, Pergolas, Klappläden etc.



We Simply Do It Better

- Akku, Solarmodul und Steuerung, steckbar zu einem Bauteil vereint.
- Rohrmotoren von 10 bis 35Nm (50 Nm in Vorbereitung), Seitenmotor, Raffstoreantrieb, u.v.m.
- Modularer Aufbau für variable Gestaltung und nachhaltige Nutzung
- Blitzfix und blitzsauber montiert und programmiert
- Kein Schmutz, keine Leitungsverlegung, kein Elektriker
- Echtes „plug & play“, daher ideal für die Nachrüstung vorhandener Anlagen
- Produktspezifische Voreinstellungen, z.B. für Raffstoren.
- Integriert in das EVERHOME smart-home-Steuerungssystem
- Leichtes Nachladen oder Tauschen des Akkus, falls erforderlich
- Umweltfreundlich, energiesparend
- Sehr attraktiver Preis

Technische Daten

Solar pro II 4A/2.5W (Standardversion)

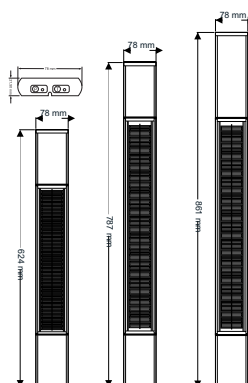
Ausgangsspannung:	12 Volt
Stärke Solarpanel:	2,5 W
Batterie:	4 A
Gesamtlänge:	624 mm

Solar pro II 4A/4W

Ausgangsspannung:	12 Volt
Stärke Solarpanel:	4W
Batterie:	4 A
Gesamtlänge:	787 mm

Solar pro II 8 A - 4 W

Ausgangsspannung:	12 Volt
Stärke Solarpanel:	4 W
Batterie:	8 A
Gesamtlänge:	861 mm



www.ozroll.eu

Neu!
Version „HD“ für
Hohlwand-Dosen



ACCUFIX - Rollladensteuerung mit Akkupuffer

Die ideale Lösung für den zweiten Rettungsweg

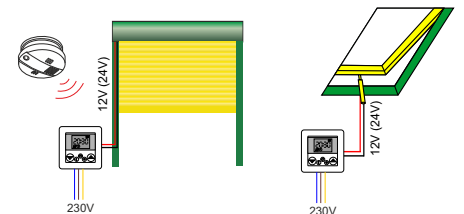
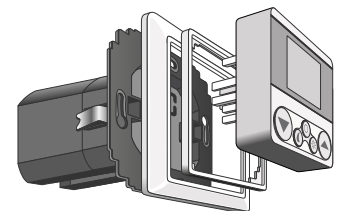
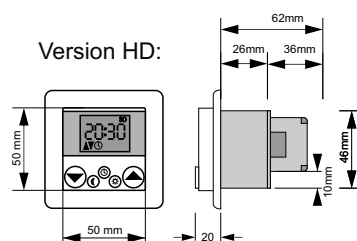
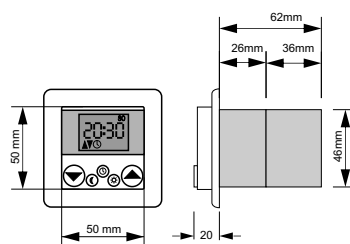


We Simply Do It Better

- Bedienung von Rollläden, Raffstoren, textilen Beschattungen, Klappläden etc. auch bei Stromausfall
- Bis zu 20 Zyklen im Akkubetrieb
- Passt in eine normale Unterputz-Tiefdose, kompatibel zu den meisten Schalterprogrammen
- Akustische Verbindung mit praktisch allen handelsüblichen Rauchmeldern, keine zusätzliche Leitung erforderlich
- Arbeitet im Alarmfall vollautomatisch und unabhängig vom Nutzer
- Integriert in das Mediola-Smarthome-System
- Einfache Bedienung per Funk, Tasten und Zeitautomatik
- Ständige Ladung und Überwachung des Akkus. Langer Wartungszyklus (4 Jahre)
- Schnell, einfach, preiswert

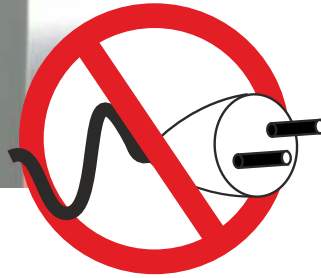
Technische Daten:

Eingangsspannung:	110/230V
Ausgangsspannung:	12V (24V)
Maße Bedienteil (BxHxT):	50 x 50 x 15 mm
Maße Unterteil (BxHxT):	57 x 57 x 61 mm
Funkfrequenz:	868,3 Mhz
Alarmfrequenz:	2,5 - 4,0 Khz
Batterieart:	LiPo, 14,8V
Batteriekapazität:	350 mAh
Schutzart:	Ip20



www.ozroll.eu

Neu!
Jetzt mit Anbindung an
EVERHOME Smart-home

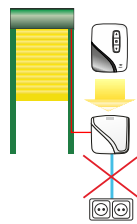


OZRoll Drive System

Das einzigartige Akku-Antriebssystem



- Portables Akku-Steuergerät E-Port
- 12-V-Rohrmotoren von 10 bis 35Nm, Seitenmotor, Raffstoreantrieb, u.v.m.
- Kein Stromanschluss, kein Elektriker, kein Schmutz
- Ideal dort, wo kein Strom vorhanden ist: Bäder, Balkone, Gartenhäuser etc.
- Leichtes Aufladen an der Wandhalterung oder an beliebiger Steckdose.
- Ein Akku-Controller für mehrere Motoren möglich.
- Auch mit Funksteuerung
- Kinderleichtes Tauschen der Akkus, falls erforderlich
- Mit Solarpanel SOLAR HOME wird ODS zum idealen Solarsystem
- 3-Wege-Schalter für mehr Bedienkomfort

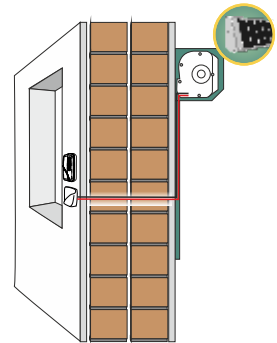


Das Steuergerät E-Port mit integrierten Li-Ion-Batterien wird in die Wandhalterung gesteckt - und schon läuft der Laden!
Eine Verbindung zum Stromnetz ist nicht erforderlich!

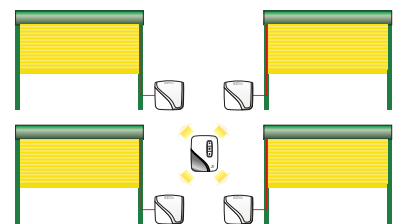
Bedienteil, Akku und Steuerung zugleich: E-Port kann in der Wandhalterung oder an einer beliebigen Stelle aufgeladen werden und bedient den Rollläden wochenlang



Mit dem Seitenmotor L10 können auch schmalste Rollläden elektrisch bedient werden; aber auch für große Rollläden, Markisen und andere Sonnenschutzanlagen bietet OZRoll immer die richtige Lösung!



Der Motor wird mit einer zweipoligen 12-Volt-Leitung mit der Wandhalterung im Rauminneren verbunden. E-Port versorgt die Anlage mit Strom



x : 1 - Lösung: Ein E-Port kann mehrere Rollläden bedienen. Das spart Kosten und macht das OZRoll-Drive-System zu einer einfachen und preiswerten Anschaffung

Neu!
Schnelllauf-Motoren
bis zu 60 U/min!



OZRoll 12-Volt-Gleichstrommotoren

Für Rollläden und Sonnenschutzanlagen, Möbel, Fahrzeugbau und vieles mehr

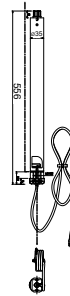


We Simply Do It Better

- Rohrmotore von 10 bis 35 Nm mit mechanischer Endabschaltung
- Hohe Einschaltdauer für dauerhaft zuverlässige Benutzung
- Robuste, erprobte Qualität
- Wellenadapter für praktisch alle handelsüblichen Wellensysteme erhältlich
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Seitenmotor L10 für schmale Rollläden und viele Sonderanwendungen
- Raffstorenmotor Q6, 2 x 6 Nm, mit elektronischer Endabschaltung
- Steuerung mit den OZRoll-Steuerungen Solar pro, E-Port controller und Accufix
- Alternative Bedienung mit kundenseitigen Steuerungssystemen
- Schnelllauf - Rohrmotoren bis 60 U/min

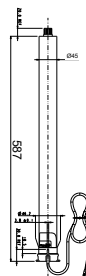
Rohrmotor T10, 12V 10 Nm

Länge: 556 mm
Rohrdurchmesser: 35 mm
Spannung: 12 V DC
Drehmoment: ca. 10 Nm
IP Schutzart: Ip44
Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
Stromaufnahme: max. 2,8 A
Drehzahl: 16 U/min



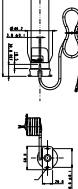
Rohrmotor T20, 12V 20 Nm

Länge: 587 mm
Rohrdurchmesser: 45 mm
Spannung: 12 V DC
Drehmoment: ca. 20 Nm
IP Schutzart: Ip44
Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
Stromaufnahme: ca. 5,1 A
Drehzahl: 16 U/min



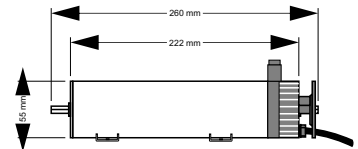
Rohrmotor T35, 12V 35 Nm

Länge: 587 mm
Rohrdurchmesser: 45 mm
Spannung: 12 V DC
Drehmoment: ca. 35 Nm
IP Schutzart: Ip44
Einsatztemperatur: -20°C/+60°C
Stromaufnahme: ca. 7,8 A
Drehzahl: 16 U/min



Raffstore-Motor Q6

Drehmoment: 2 x 3 Nm
Spannung: 12 V
Betriebstemperatur: -5°C/+50°C
Geschwindigkeit: ca. 20 U/min
Stromaufnahme: ca. 3A
Schutzart: Ip54
Gesamtlänge: 260 mm



Seitenmotor L10

Drehmoment: 2 x 3 Nm
Spannung: 12 V
Betriebstemperatur: -5°C/+50°C
Geschwindigkeit: ca. 20 U/min
Stromaufnahme: ca. 3A
Schutzart: Ip54
Gesamtlänge: 260 mm

