

Oximo 40 WireFree io

Solarkit zur Motorisierung von Rollläden, auch wenn kein Stromanschluss vorhanden ist. Es besteht aus einem leistungsstarken Gleichstromantrieb mit integriertem Funkempfänger, einem kompakten NiMH-Akku und einem modernen mSi (monokristallines Silizium)-Solarpanel.



Artikel-Nr.

Oximo 40 WireFree io 3/23 inkl. Solarpanel, Akkumodul	1 241 946
Oximo 40 WireFree io 6/18 inkl. Solarpanel, Akkumodul	1 241 947
Oximo 40 WireFree io 10/12 inkl. Solarpanel, Akkumodul	1 241 948

Lieferumfang: 1x Gleichstromantrieb mit integriertem Funkempfänger, 1x NiMH-Akku, 1x mSi-Solarpanel

Produktvorteile

Highlights für Profis:

- Saubere und unkomplizierte Installation ohne Kabelverlegung
- Bei Vorbaurollläden kann die Montage komplett von außen erfolgen

Highlights für Anwender

- Ganzjähriger zuverlässiger Betrieb auch bei Bewölkung, extremer Kälte und Nordausrichtung
- Diskretes und elegantes Solarpanel mit geringer Größe und hoher Leistung
- Lange haltbare Batterie (>8 Jahre), Nachladen nicht erforderlich
- Hinderniserkennung und Festfrierschutz
- 7 Jahre Materialgarantie auf alle Komponenten des Solarkits

Kompatibilität

io-Steuerungen inkl. TaHoma®, Connexoon®

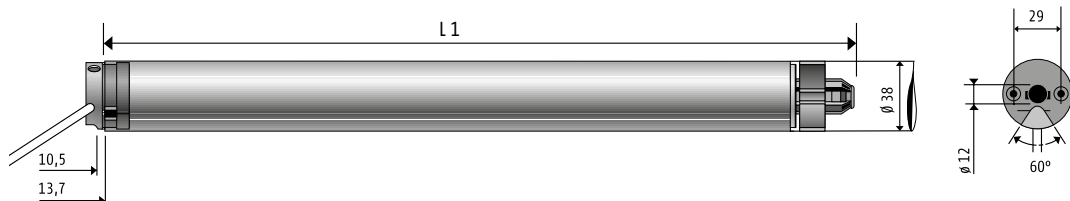
Achtung: Produkt ist nicht kompatibel mit älteren (vor Baujahr 2020) Smooove Origin io, allen Smooove io (sensitiv), Composio io, Impresario io, Easy Sun io. Der Sonnensensor Sunis WireFree II io kann nur über Tahoma® / Connexoon® / Nina io genutzt werden.



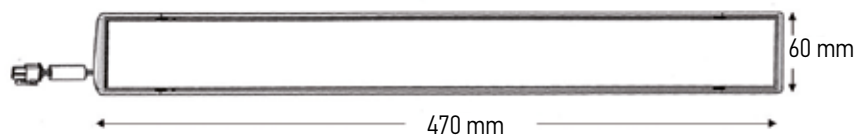
Oximo 40 WireFree io

Technische Daten

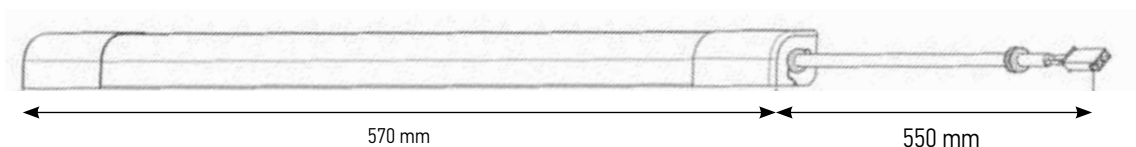
Antrieb:



Solarpanel:



Akkumodul:



Basisausführung: mit Adapter/Mitnehmer für SW 40 x 0,6 und Kunststofflager

Bezeichnung	Nm	U/min		Welle	L 1 in mm	Leistung in W
Oximo 40 WireFree io 3/23 inkl. Solarpanel, Akkumodul	3	23		SW 40 x 0,6	460	17
Oximo 40 WireFree io 6/18 inkl. Solarpanel, Akkumodul	6	18		SW 40 x 0,6	460	26
Oximo 40 WireFree io 10/12 inkl. Solarpanel, Akkumodul	10	12		SW 40 x 0,6	460	29

Es können dieselben Lager, Adapter und Mitnehmer verwendet werden, wie für die Antriebe der Baureihe LS 40. Siehe Kapitel Zubehör. Für den Einbau in Wellen SW 50/60 muss das Adaptionsskit (Art.-Nr.: 9 013 763) zuzüglich geeigneter Adapter/ Mitnehmer verwendet werden. Jeder Fachbetrieb benötigt ein Ladegerät (Art.-Nr.: 9 015 006) zum erstmaligen Laden der Akkumodule.