



TELEFONISCHER
KUNDENDIENST



2
JAHRE
GARANTIE

SOLARSTROM-SET

Für Torantrieb 24 V

Ref. 114376



FÜR FLÜGEL- UND SCHIEBETORE
VON AVIDSEN



LITHIUMBATTERIE
24 V - 6 AH



20 W



24 V



EINFACH ZU
INSTALLIEREN



ENERGIESPAREND

ICH BETREIBE MEINEN TORANTRIEB MIT SOLARENERGIE

Das Solarstrom-Set von Avidsen ersetzt alle 230-V-AC-Netzanschlüsse. Der platzsparend auf der Rückseite des Panels montierte Akkupack wird über das Solarmodul aufgeladen und speichert genügend Energie, um Ihren Avidsen-Torantrieb auch nachts problemlos zu betreiben (siehe kompatible Modelle). Mit dieser Solarstromversorgung für Ihren Torantrieb entscheiden Sie sich für ein Produkt, das einfach und schnell zu installieren ist (kein Verlegen von Kabeln, keine schweren Arbeiten) und gewinnen auf ganzer Linie: Ihr Tor funktioniert auch bei Stromausfall normal und Sie sparen Stromkosten.



FÜR FLÜGEL- UND SCHIEBETORE
VON AVIDSEN



LITHIUMBATTERIE
24 V - 6 AH



20 W



24 V



EINFACH ZU
INSTALLIEREN



ENERGIESPAREND

PRODUKTVORTEILE

Kompatibel mit allen 24-Volt-Antrieben von Avidsen

- Ideal für Schiebe- und Flügeltorantriebe von Avidsen

Bedien- und Installationskomfort

- Kein Ausheben eines Kabelgrabens erforderlich: Anschluss erfolgt in der Nähe des Antriebs
- Kompakte und ästhetische Montage: kein zusätzliches Gehäuse, die Batterie ist auf der Rückseite des Panels integriert
- Das Set kann auf eine waagerechte oder senkrechte Fläche montiert werden



Energieeinsparung

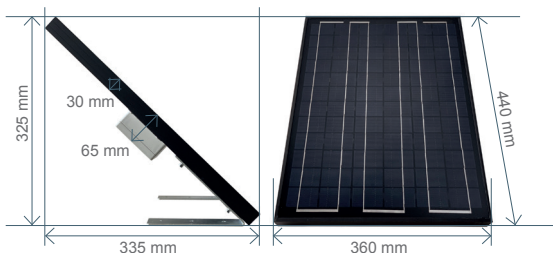
- Kein zusätzlicher Stromverbrauch
- Funktioniert auch bei Stromausfall
- Ermöglicht mindestens 10 Öffnungs-/Schließvorgänge pro Tag

INHALT DES SETS

- 1 Solarmodul 20 W
- Halterung 45°
- 1 Lithium-Akku 24 V/6 Ah
- Anschlusskabel 2 m
- Schrauben

TECHNISCHE MERKMALE

Typ	Monokristallines Solarmodul 20 W
Batterie	Lithium 18-25,2 V 6 Ah
Funktionsweise	10 automatische Öffnungs-/Schließvorgänge pro Tag
Betriebstemperatur	-10/+50°C
Schutzart	IP44
Maße und Gewicht	Höhe 44 cm, Breite 36 cm, Stärke 6,5 cm – 3,5 kg



avidsen

114376

