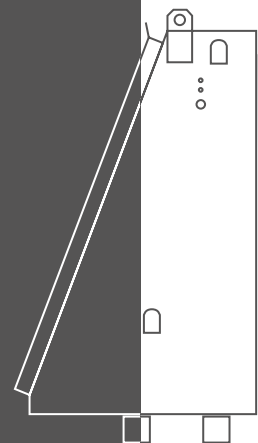


SOLARSCHRANK SK

ANWENDUNG

Autonome Energieversorgung für
Schifffahrtszeichen an Wasserstraßen, auf Dalben
und an schwerzugänglichem Gelände



Der Solarschrank der Baureihe SK ist für die autonome Energieversorgung von Schifffahrtszeichen an Wasserstraßen vorgesehen.

Das Gehäuse ist aus Edelstahl V2A und mit einer stabilen, abschließbaren und 3-fach verriegelnden Tür ausgerüstet und ist somit bestens gegen äußere Einflüsse geschützt.

Der Solarschrank SK ist standardmäßig mit einem Solarpaneel, bis zu 10 wartungsfreien Solarbatterien und einem Solarladeregler ausgerüstet. Ventilationsöffnungen gewährleisten eine ausreichende Belüftung des Gehäuses.

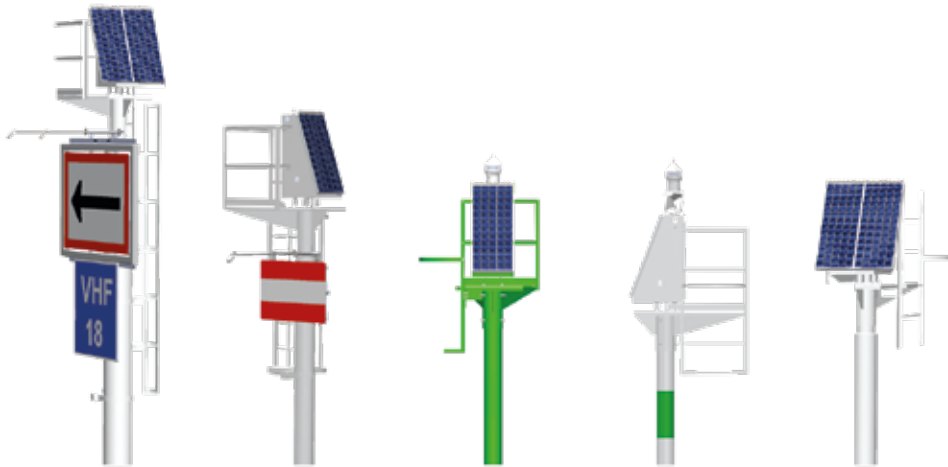
EIGENSCHAFTEN

- Gehäuse aus Edelstahl, pulverbeschichtet
- Vandalismus geschützt
- Profilzylinder

OPTIONAL

- SK5 mit bis zu 5 Solarbatterien
- SK7 mit bis zu 7 Solarbatterien
- SK10 mit bis zu 10 Solarbatterien
- Dämmerungsschalter
- Halterung für bis zu 3 Solarpaneele
- Radarreflektor
- Zur Verwendung mit LEDmin MKII, LEDmax, EE 155 LED und UAL-2-12VDC





TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	12 V _{DC}
Solarpaneele	SK7 und SK10 max. 3 Stk. 3 x 90 pW
Solarbatterie	SK5 bis zu 5 Stk. 12 V / 115 Ah SK7 bis zu 7 Stk. 12 V / 115 Ah SK10 bis zu 10 Stk. 12 V / 115 Ah
Betriebstemperatur	- 25 °C – + 55 °C
Rel. Luftfeuchte	max. 100 %
Schutzart	IP54 (gemäß DIN EN 60529)
Abmessungen (L x B x H)	650 mm x 500 mm x 1106 mm
Gehäusematerial	Edelstahl V2A, weiß, pulverbeschichtet

TRANSPORTDATEN

Nettogewicht	200 kg (SK5 mit 5 Solarbatterien)
Versandgewicht	210 kg

ARTIKELNUMMER ARTIKEL

7-SK1-00-00-5	Solarschrank SK5
7-SK1-00-00-7	Solarschrank SK7
7-SK1-00-00-10	Solarschrank SK10