

# Sinuswechselrichter SWR 150

## Komponenten und Optionen



Der Sinuswechselrichter SWR 150 versorgt und überwacht Notleuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten. Der Sinuswechselrichter liefert im Batteriebetrieb eine Sinuswechsellspannung 230 V AC. Durch Verändern der Frequenz der Ausgangsspannung lässt sich der Lichtstrom der Notleuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten im Notlichtbetrieb regeln, so dass eine optimale Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Batteriekapazität gewährleistet ist. Die Funktion der angeschlossenen Leuchte wird über eine Stromkreisüberwachung überprüft.

- Geräterägermontage

Steckplätze	1
Absicherung G-Sicherung 0,5 x 20	1,6 AT
Maximaler Nennstrom AC	0,65 A
Maximaler Nennstrom DC	1,00 A
Maximale Anschlussleistung	150 VA
für Leuchten	KVG
Leistungsaufnahme DC/DC-Wandler	2,3 W
Klirrfaktor	< 5 %

### Bestellangaben

Typ	Angaben zur Bestellung	Bestell-Nr.
SWR 150	Leuchtmittel und Lichtstromverhältnis angeben	N02.100178

**Achtung:**  
Ein Parallelschalten unterschiedlicher Lampenleistungen an einem Stromkreis ist nicht möglich.

