

Sinuswechselrichter SWR 150

Komponenten und Optionen



Der Sinuswechselrichter SWR 150 versorgt und überwacht Notleuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten. Der Sinuswechselrichter liefert im Batteriebetrieb eine Sinuswechselspannung 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.

Geräteträgermontage

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

Тур	Angaben zur Bestellung	Bestell-Nr.
SWR 150	Leuchtmittel und Lichtstrom- verhältnis angeben	N02.100178

