



Modell: 7100-60	T	EmLOC
1h Notlichtdauer	7100 - T/1/1	7100 - E/1/1
Netz-Notverhältnis	100 %	100 %
Batterie	12 V / 12 Ah	12 V / 12 Ah
Abm. (L x H x T) mm	560 x 280 x 130	560 x 280 x 130
3h Notlichtdauer	7100 - T/1/3	7100 - E/1/3
Netz-Notverhältnis	100 %	100 %
Batterie	12 V / 26 Ah	12 V / 26 Ah
Abm. (L x H x T) mm	560 x 280 x 180	560 x 280 x 180
Ausgangsleistung	60 VA	60 VA
Schutzart-/Klasse	IP54 / 33	IP54 / 33
Gehäuse	Polycarbonat	Polycarbonat



7100-T/1/1

Modell: 7100-120	T	EmLOC
1h Notlichtdauer	7100-T/1/1-120	7100-E/1/1-120
Netz-Notverhältnis	100 %	100 %
Batterie	24 V / 12 Ah	24 V / 12 Ah
Abm. (L x H x T) mm	560 x 280 x 180	560 x 280 x 180
3h Notlichtdauer	7100-T/1/3-120	7100-E/1/3-120
Netz-Notverhältnis	100 %	100 %
Batterie	24 V / 26 Ah	24 V / 26 Ah
Abm. (L x H x T) mm	660 x 280 x 180	660 x 280 x 180
Ausgangsleistung	120 VA	120 VA
Schutzart-/Klasse	IP54 / 33	IP54 / 33
Gehäuse	Polycarbonat	Polycarbonat



7100 T/1/1-120

Modell: B-7100	B-WR12-T	B-WR24-T
Leistung	60 VA	120 VA
Batterie	12 V / 12 - 40 Ah	24 V / 12 - 40 Ah
Netz-Notverhältnis	100 %	100 %
T = incl. CG	Duo - LED	
grün	Netzbetrieb	
grün blinkend	Prüfzyklus	
rot	Notbetrieb	
rot 1 x blinken/Pause	Batteriespannungsfehler	
rot 2 x blinken/Pause	Ladungsfehler	
rot 3 x blinken/Pause	Temperaturfehler	
rot 4 x blinken/Pause	Verbraucherfehler	
E = T + EmLOC		

Anschlußbild von WR-12T+E; 24T+E

