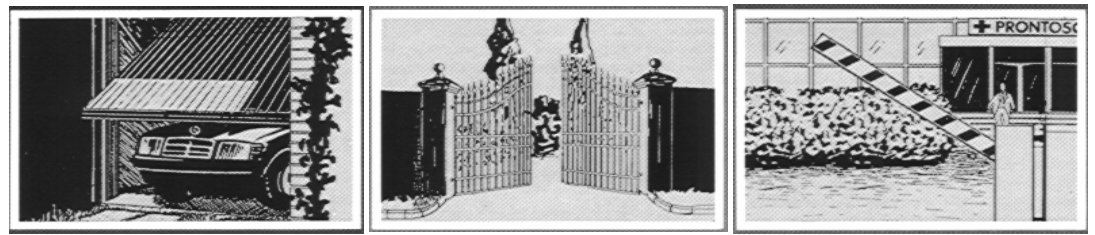




NOTSTROMVERSORGUNG SPEED 500 und 1000		
Gerät ohne Batterien	SPEED 500	SPEED 1000
Eingangsspannung	230VAC 50Hz	230VAC 50Hz
Ausgangsspannung (SA-SE)	230VAG 50Hz	230VAG 50Hz
Wellenform	Modifizierte Sinusform	
Ausgangsleistung	350W 1.6A max.	700W 3A max.
Elektropumpen max.	0.3HP 1.1A	0.4HP 1.5A
Autonomie bei Nennlast	30min bei 4 Batt. (14Ah)	60min bei 6 Batt. (81Ah)
Spitzenstrom max.	4A 1sec.	6A 1sec
Umschaltzeit	15ms	15ms
Überlastschutz	Thermisch	
Glühlampen	200W	700W
Neon Lampen	160W	560W
Batterie Eingangsspannung	24V DC	24VDC
Max. Batteriekapazität	14Ah	81Ah
Max. Anzahl Batterien	4 x 12V 7Ah nur Intern	2 Int., 4 Ext. 12V 27Ah in P. Box
Secure 3000 HW	Nein	Nein
Secure 3000 Software	Nein	Nein
Gem. Normen: Gerät	EN 50091-1-1, EN 50091-1-2, 50091-2	
Gem. Normen: Batterien	EN 50272-2	
Dimensionen / Gewicht	370x280x130mm / 13kg	390x480x150mm / 26kg

Wartungsfreie Notstromversorgungen

Notstromversorgungen SPEED 500 und 1000 garantieren bei Kurzschluss, Blitzschlag oder Netzausfall eine einwandfreie Funktion der angeschlossenen Verbraucher. Sicherheitseinrichtungen, automatische Türen, Tore, Storen, Notbeleuchtungen oder Grundwasserpumpen sind somit immer betriebsbereit. Die wartungsfreie Geräte können sehr einfach montiert und angeschlossen werden.



Anschlussklemmen

Netzanschluss L,E,N	<input type="radio"/> Nr. 3	230V / 50Hz Eingang
Inverterausgang L,E,N	<input type="radio"/> Nr. 2	230V / 50Hz Ausgang nur im Notbetrieb aktiv, z.B. für Alarm
Dauerausgang L,E,N	<input type="radio"/> Nr. 1	230V / 50Hz Ausgang immer aktiv