



in 4 Versionen
lieferbar/
in 4 versions
deliverable
Euro/US/Australia/UK

HY-LINE®

POWER COMPONENTS

HY-LINE AG
Gründenstrasse 82
CH-8247 Flurlingen
Schweiz

Tel.: +41 (0) 52 647 42 00
Fax: +41 (0) 52 647 42 01
E-Mail: power@hy-line.ch
URL: www.hy-line.ch

Technische Daten/
technical data

Eingangsspannung/
input voltage : 100V-240V ±10% 50/60Hz

Ausgangsspannung/
output voltage : 6/12x 1.45V = Rundzellen/
cylindrical batteries
4 x 10,15V = 9V-Block
9V-battery

Ladestrom/
charging current : Mono (D) 6 x 1000mA ±15%
Baby (C) 6 x 1000mA ±15%
Mignon (AA) 12 x 700mA ±15%
Micro (AAA) 12 x 300mA ±15%
9V-Block (E) 4 x 70mA ±15%

Erhalteladestrom/
trickle charging current : Impulserhaltungsladung/
trickle charging

Verpolschutz/
reverse-connect protection : mechanisch/
mechanical

Vollerkennung/
battery full detection : -dU/dT, -dU

Betriebstemperatur/ : 0°C.....+25°C
operating temperature
Lagertemperatur/ : -25°C.....+70°C
storage temperature

Gehäuse/
case : Tischgehäuse/
table-top case

Verpackung/
packaging : Einzelverpackung , Faltschachtel/Blisterverpackung
individual packaging, folding box/blistershell

	rot/red	grün/green
nicht bestückt/ no battery	aus/off	aus/off
refresh	blinken/flashing	blinken/flashing
Laden/charging	ein/on	aus/off
Erh.-ladung/ trickle charging	aus/off	ein/on
Fehler/fail	schnell blinken/ fast flashing	aus/off

Verwendungsbereich		Zul. Abweichung	Oberfläche	Maßstab 1:1	Gewicht 850g
EW	Freigabe (V) Datum Name			Werkstoff, Rohteil-, Modell-Nr.	
VT		2001	Datum	Name	Zeichnungsname Energy 16
		Bearb.	16.05.	S.P.	
		Gepr.			
		Norm			
1 charging current		23.11.01	Druck	Zeichnungsnummer/ Artikelnummer 520712X	
Zust	Änderung Datum Name Ursprung	Ersatz für:		Blatt 1	Blätter

Diese Zeichnung/this drawing oder andere Gegebenheiten werden ausschließlich mit Dritten geteilt/this drawing shall be shared exclusively with third parties. For the use of this drawing for other purposes without the written consent of HY-LINE AG is prohibited. The drawing is not to be used for the production of parts or assemblies. The drawing is not to be used for the production of parts or assemblies. The drawing is not to be used for the production of parts or assemblies.