

# i Die richtigen Netzteile

## Kennen Sie schon unsere elektronischen Produkte?

Bevor Sie ein elektrisches Gerät installieren oder verwenden, müssen Sie sich vergewissern, dass Sie über die passende Stromversorgung verfügen. Der Anschluß an ein falsches Netzteil kann das Produkt irreparabel beschädigen. Für jedes elektrische Produkt von Locinox gibt es das passende Netzteil.



	SPANNUNG	BETRIEBSSTROM	STROMVERBRAUCH	SCHUTZART	AC-TRANS-12V-25W	DC-ACCESS-12V-20W	DC-POWER-12V-20W	DC-POWER-24V-25W	POWERSTONE	VENUS
<b>B-MAG</b>	12V DC 24V DC	460mA (12V) oder 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>ELECTRADROP-E/-E-P</b>	24V DC	1.04 A (nodermal) 2.3 A (Spitze)	25 W (nodermal) (Standby: 0,2 W) 55 W (Spitze) (Standby: 0,2 W)	66					✓	
<b>ELECTRADROP-R/-R-P</b>	24V DC	1.04 A (nodermal) 2.3 A (Spitze)	25 W (nodermal) (Standby: 0,2 W) 55 W (Spitze) (Standby: 0,2 W)	66					✓	
<b>GATESWITCH</b>	12V DC	0.8 A (LED)	10W (LED)	54		✓	✓			
<b>INTRALEC</b>	12V AC/DC 24V AC/DC	0,8A (12V) 0,4A (24V)	9,6W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>LEKQU4</b>	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
<b>LIKQU2</b>	12V AC/DC	0,3 A	3,6W	54	✓	✓	✓			
<b>MAG</b>	12V DC 24V DC	MAG3000: 500 mA (12 V) oder 250 mA (24 V) MAG6000: 460 mA (12 V) oder 230 mA (24 V)	MAG 3000: 6W MAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MAGMAG</b>	12V DC 24V DC	MAGMAG3000: 500 mA (12 V) oder 250 mA (24 V) MAGMAG6000: 460 mA (12 V) oder 230 mA (24 V)	MAGMAG 3000: 6W MAGMAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MAGUNIT-2500</b>	12V DC 24V DC	460mA (12V) oder 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MODULEC-SA</b>	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MODULEC-SF</b>	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15 W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MODULEC-SH</b>	12V AC/DC 24V AC/DC	1,25A (12V) 0,62A (24V)	15W	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SE</b>	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
<b>SEH</b>	12V AC/DC	Emissa 1A Ruptura 1,5A	Emissa 12W Ruptura 18W	54	✓	✓	✓			
<b>SLIMSTONE-X</b>	24V DC Locibus	520mA (mit Heizung)	1,5 W (> 5 °C) + 12 W bei max. Heizung (< -25 °C)	68					✓	
<b>SLIMSTONE-2</b>	10V-26V AC/DC	1.0A (mit Heizung)	1,5 W (> 5 °C) + 12 W bei max. Heizung (< -25 °C)	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>S-MAG</b>	12V DC 24V DC	460mA (12V) oder 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>TRICONE</b>	12V AC/DC	80 mA	1W	54	✓	✓	✓			
		<b>VOLTAGE</b>			<b>POWER</b>					
<b>AC-TRANS-12V-25W</b>		Primärspannung: 230V AC / Sekundärspannung: 12V AC			25W					
<b>DC-ACCESS-12V-20W</b>		Primärspannung: 230V AC / Sekundärspannung: 12V DC			20W					
<b>DC-POWER-12V-20W</b>		Primärspannung: 230V AC / Sekundärspannung: 12V and 13V DC			20W					
<b>DC-POWER-24V-25W</b>		Primärspannung: 230V AC / Sekundärspannung: 24V and 25V DC			25W					
<b>POWERSTONE</b>		Primärspannung: 110V-240V AC / Sekundärspannung: 24V DC			60W					
<b>VENUS</b>		Primärspannung: 110V-240V AC / Sekundärspannung: 24V DC			48W					