

# Właściwe zasilacze

## Czy znasz nasze produkty elektroniczne?

Przed zainstalowaniem lub użyciem produktu elektrycznego należy upewnić się, że zasilacz jest odpowiedni. Podłączenie niewłaściwego zasilacza może spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu. Do każdego produktu elektrycznego Locinox istnieje odpowiedni zasilacz.



	NAPIĘCIE	PRĄD ROBOCZY	POBÓR MOCY	KLASA IP	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) lub 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>ELECTRADROP-E/-E-P</b>	24V DC	1.04 A (znamionowy) 2.3 A (szczytowy)	25 W (znamionowy) (W trybie czuwania: 0,2 W) 55 W (szczytowy) (W trybie czuwania: 0,2 W)	66					✓	
<b>ELECTRADROP-R/-R-P</b>	24V DC	1.04 A (znamionowy) 2.3 A (szczytowy)	25 W (znamionowy) (W trybie czuwania: 0,2 W) 55 W (szczytowy) (W trybie czuwania: 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) lub 250 mA (24 V) MAG6000: 460 mA (12 V) lub 230 mA (24 V)	MAG 3000: 6W MAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MAGMAG</b>	12V DC 24V DC	MAGMAG3000: 500 mA (12 V) lub 250 mA (24 V) MAGMAG6000: 460 mA (12 V) lub 230 mA (24 V)	MAGMAG 3000: 6W MAGMAG 6000: 5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>MAGUNIT-2500</b>	12V DC 24V DC	460mA (12V) lub 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 (z ogrzewaniem)	1,5 W (> 5°C) + 12 W przy maks. ogrzewaniu (< -25°C)	68					✓	
<b>SLIMSTONE-2</b>	10V-26V AC/DC	1.0A (z ogrzewaniem)	1,5 W (> 5°C) + 12 W przy maks. ogrzewaniu (< -25°C)	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>S-MAG</b>	12V DC 24V DC	460mA (12V) lub 230mA (24V)	5.5W	68		✓	✓	✓	✓	✓
<b>TRICONE</b>	12V AC/DC	80 mA	1W	54	✓	✓	✓			

	NAPIĘCIE	MOC WYJŚCIOWA
<b>AC-TRANS-12V-25W</b>	Napięcie pierwotne: 230V AC / Napięcie wyjściowe: 12V AC	25W
<b>DC-ACCESS-12V-20W</b>	Napięcie pierwotne: 230V AC / Napięcie wyjściowe: 12V DC	20W
<b>DC-POWER-12V-20W</b>	Napięcie pierwotne: 230V AC / Napięcie wyjściowe: 12V i 13V DC	20W
<b>DC-POWER-24V-25W</b>	Napięcie pierwotne: 230V AC / Napięcie wyjściowe: 24V i 25V DC	25W
<b>POWERSTONE</b>	Napięcie pierwotne: 110V-240V AC / Napięcie wyjściowe: 24V DC	60W
<b>VENUS</b>	Napięcie pierwotne: 110V-240V AC / Napięcie wyjściowe: 24V DC	48W