

Egenförbrukning är det strömuttag kretskortet har vid driftsatt system och i batteridrift.

Egenförbrukning

Kretskort	Egenförbrukning (i batteridrift)	Kommentar
Voltage converter 24-12V 1A	0,08 mA	
NEO3	< 100 mA	Alla reläer på externt larmkort dragna i normalläge.
10 output module ATO	103 mA	
PRO3	< 120 mA	Alla reläer på externt larmkort dragna i normalläge.
EN54 24V 1,5A MX S	14,7 mA	
Fire module 4 outputs	16 mA standby	Max 120 mA vid larm.
1 HE 48 V	200 mA	
Voltage converter 24V-12V 6A	20 mA	
PRO1	< 210 mA	Mindre än 210 mA, 100 mA utan effektsteg med alla reläer på externt larmkort dragna i normalläge.
PRO2 och PRO2v3	< 210 mA	Mindre än 210 mA, 100 mA utan effektsteg med alla reläer på externt larmkort dragna i normalläge.
EN54 24V 5,5A MX M	21 mA	
Voltage converter 24-12V 2A	22 mA	
1HE 24 V	270 mA	
PoE switch 4p expansion kit	28 mA	
Relay card SSF Series (PRO1)	30 mA	
CEO3 v2.1	32 mA	
CEO4 48V	32 mA	
2+2 Output module	35 mA	
5 Output module	35 mA	
ECO Mini3	40 mA	
Relay card NOVA Series (15A och 25A-PRO2v3)	40 mA	
Relay card NOVA Series (5A och 10A-PRO3)	40 mA (15A och 25A enheter 120 mA, (+80 mA för effektkort).	
6 output module (only EN54 MX Series)	4,6 mA	
CEO3 24V, v5 och CEO3 uP	50 mA	
MOVEO Communication kit	52 mA	
PoE switch 8p expansion kit	56 mA	
8 Output module	65 mA	
8 Output module PTC	65 mA	
EN54 MX Mains failure alarm card	6 mA i standby	41 mA då det är aktiverat.
10 Output module	70 mA	
PoE-injector 4p	87 mA	
ECO mains failure alarm card	Se kommentar.	3,1 mA, kortet fungerar endast i nät drift, 230 VAC.
T-SPD L Åskskydd	Se kommentar.	4 mA, kortet fungerar endast i nät drift, 230 VAC.
CEO3 m effektkort	uppgift saknas	
Voltage converter 48-24V 2A	Uppgift saknas.	
EN54 24V 7,5A MX M	Uppgift saknas.	
PoE Injector 1p	Uppgift saknas.	