

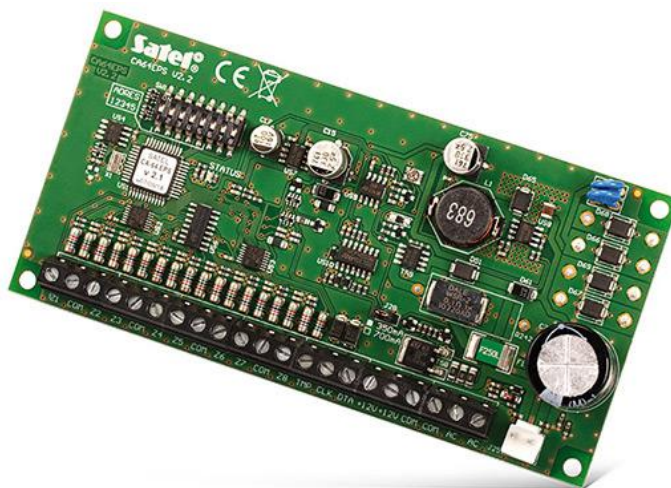
CA-64 EPS

ZONE UITBREIDINGSMODULE

Deze module is bedoeld voor **INTEGRA** en **VERSA** alarmsystemen. Het maakt uitbreiding van het systeem mogelijk met 8 bedrade ingangen werkend met NO, NC, EOL en 2EOL configuraties. Dankzij de signaal analyse op de ingangen is het ook mogelijk om rechtstreeks rolluik en trildetectoren er op aan te sluiten. De extra anti-sabotage ingang zorgt voor detectie van het ongeautoriseerd openen van de behuizing waarin de module gemonteerd is.

De **CA-64 EPS** module is voorzien van een backup voeding (capaciteit 1,2A).

- systeem uitbreiding met 8 zones
- ondersteuning voor NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC zone configuraties
- programmeerbare EOL weerstandswaarde
- pulse analyse met gevoeligheidsinstelling voor tril en rolluik sensoren
- geschakelde voeding



TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsvermogen	1,2 A
Afmetingen print	140 x 68 mm
Bedrijfstemperatuur	-10...+55 °C
Gewicht	131 g
Maximale luchtvochtigheid	93 ±3%
230 VAC verbruik - stand-by	50 mA
230 VAC verbruik - maximaal	220 mA
Accu verbruik - maximaal	100 mA
Accu verbruik - stand-by	70 mA
Aanbevolen transformator type	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Uitgang voltage bereik	9,5...13,8 V DC
Accu storing voltage drempelwaarde (±10%)	11 V
Accu afkoppel voltage (±10%)	9,5 V
Accu laadspanning (geschakeld)	350 / 700 mA
Voeding voltage (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Milieuklasse conform de EN50130-5	II
Nageleefde normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Aantal programmeerbare zones	8