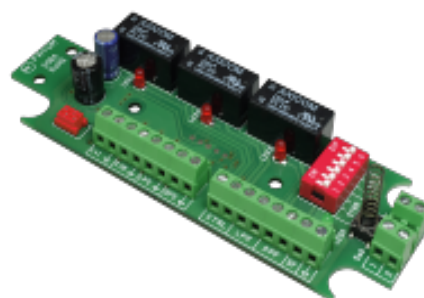


3089

## Moduł alarmowy blokady silnika

### Dane techniczne

Napięcie zasilania	8-30 VDC
Pobór prądu	45 mA @12 VDC
Wymiary przewodów - terminale śrubowe	0,14 - 1 mm <sup>2</sup>
Max. obciążenie - terminale	30 V / 2 A
Zabezpieczenie antysabotażowe	Tak



Moduł alarmowy blokady silnika łączy alarm włamania z blokadą silnika, uruchamiając blokadę silnika, gdy alarm jest uruchomiony i wyłączając blokadę silnika, gdy alarm jest wyłączony.

Dla bezpiecznego działania moduł posiada dwa przekaźniki czasowe, które wyłączają/włączają blokadę po zaprogramowanym czasie (1-60 sec.)

Jeżeli blokada silnika nie działa prawidłowo, zdarzenie jest wskazane poprzez oddzielny przekaźnik. Może być stosowany do blokad silnikowych 12 V i 24 V.

