



Vanderbilt SPCE120.100

Tablica synoptyczna 16 diod LED, 4 przyciski funkcyjne i czytnik zbliżeniowy

- Wejścia 1 parametryczne DEOL
- Rezystory parametryczne 4k7 (domyślnie), z możliwością zmiany
- Sygnalizacja LED 16 x LED trzykolorowe
- Czytnik zbliżeniowy wbudowany (125kHz, EM4102)
- Komunikacja Magistrala X-BUS (in,out)
- Pobór prądu 30mA (maks.70 mA)
- Temperatura pracy od -10°C do +50°C
- Wymiary 112x92x38 mm



Ekspander SPCE120.100 umożliwia rozbudowę systemu SPC poprzez magistralę X-BUS o tablicę synoptyczną. W trybie połączenia z klawiaturą, diody LED sygnalizują status 4 grup, które mogą być uzbrajane/rozbrajane z przypisanych klawiszy funkcyjnych. W trybie swobodnego programowania umożliwia stworzenie interfejsu użytkownika informującego o stanie elementów systemu (aktywacja czujki, status grup alarmowych) oraz uruchamianie funkcji systemu poprzez wciśnięcie klawisza funkcyjnego. Dzięki zastosowaniu czytnika zbliżeniowego możliwe jest zautoryzowanie użytkownika poprzez zaprezentowanie ważnej karty. Moduł zapewnia też jedno wejście parametryczne DEOL.

Parametry techniczne

Wejścia	1 parametryczne DEOL
Rezystory parametryczne	4k7 (domyślnie), z możliwością zmiany
Sygnalizacja LED	16 x LED trzykolorowe
Czytnik zbliżeniowy	wbudowany (125kHz, EM4102)
Komunikacja	Magistrala X-BUS (in,out)
Zabezpieczenia antysabotażowe	+
Napięcie zasilania	do 9,5VDC do 14VDC
Pobór prądu	30mA (maks.70 mA)
Obudowa	Plastikowa (ABS)
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Wymiary	112x92x38 mm
Waga	190 g

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97, e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

