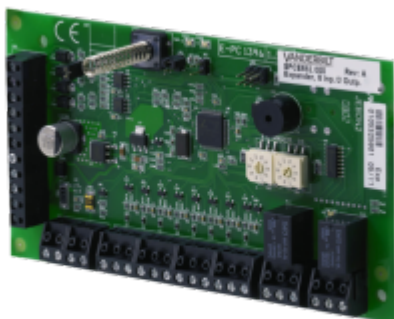




Vanderbilt SPCE652.000

Ekspander 8 wejść parametrycznych i 2 wyjść przekaźnikowych

- Wejścia 8 parametrycznych (DEOL)
- Rezystory parametryczne 4k7 (domyślnie), z możliwością zmiany
- Wyjścia 2 przekaźnikowe 1A/30VDC
- Komunikacja Magistrala X-BUS (in,out, branch)
- Napięcie zasilania do 9,5VDC do 14VDC
- Pobór prądu 40mA (maks.80 mA)
- Temperatura pracy od -10°C do +40°C
- Wymiary 150x82x20 mm
- Waga 100 g



Ekspander SPCE652.000 umożliwia rozbudowę systemu SPC poprzez magistralę X-BUS o 8 wejść parametrycznych DEOL i 2 programowalne wyjścia przekaźnikowe. Przełączniki zapewniają wyjścia bezpotencjałowe NO i NC. Dodatkowo ekspander wyposażony jest w diodę statusu X-BUS oraz brzęczyk, ułatwiający identyfikację i diagnostykę modułu. Montaż w obudowie central SPC (G2 lub G3) lub obudowach ekspanderów.

Parametry techniczne

Wejścia	8 parametrycznych (DEOL)
Rezystory parametryczne	4k7 (domyślnie), z możliwością zmiany
Wyjścia	2 przekaźnikowe 1A/30VDC
Komunikacja	Magistrala X-BUS (in,out, branch)
Montaż	w obudowach central SPC lub obudowach ekspanderów
Napięcie zasilania	do 9,5VDC do 14VDC
Pobór prądu	40mA (maks.80 mA)
Temperatura pracy	od -10°C do +40°C
Wymiary	150x82x20 mm
Waga	100 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

