



Vanderbilt SPC5350.320-L1

Centrala SPC 5000, do 128 linii, Ethernet, obudowa G5 metalowa

- Liczba linii na płycie 16
- Maksymalna liczba linii 128
- Maks. liczba urządz. bezprzewod. 120 (łącznie z liniami przewodowymi)
- Użytkownicy 500
- Grupy 16
- Liczba wyjść 400mA na płycie 8 (5 swobodnie programowanych, 3 nadzorowane)
- Liczba wyjść przekaźnikowych 4 (30VDC/1A)
- Odbiornik bezprzewodowy opcja (SPCW110)
- Weryfikacja 16 grupy z max. 4 kamer IP i 16 urządzeń audio
- Maksymalna ilość modułów 48 (16 klawiatur , 8 modułów drzwi , 16 modułów I/O)
- Maksymalna liczba czytników 16
- Makra 256 wyzwalaczy / 128 wyjść
- Interfejs Ethernet wbudowany
- Port USB wdudowany (połączenie z PC)
- Programowanie przez wbudowany WEB serwer



Centrala alarmowa SPC5350.320-L1 z wbudowanym portem Ethernet łączy funkcje SSWiN i SKD. Pozwala na stworzenie systemu obejmującego: 16 grup alarmowych 128 linii (16 na płycie), do 16 drzwi i 16 klawiatur. Do 500 użytkowników, wbudowany Web Serwer. Obudowa pozwala na zamontowanie oprócz centrali, 2 akumulatorów 27Ah i do 4 modułów rozszerzeń.

Parametry techniczne

Liczba linii na płycie	16
Maksymalna liczba linii	128
Maks. liczba urządz. bezprzewod.	120 (łącznie z liniami przewodowymi)
Użytkownicy	500
Grupy	16
Magistrale RS-485	2 X-BUS (1 pętla lub 2 gałęzie)
Liczba wyjść 400mA na płycie	8 (5 swobodnie programowanych, 3 nadzorowane)
Liczba wyjść przekaźnikowych	4 (30VDC/1A)
Odbiornik bezprzewodowy	opcja (SPCW110)
Rejestr zdarzeń	10000 dla SSWiN , 10000 dla SKD
Weryfikacja	16 grupy z max. 4 kamer IP i 16 urządzeń audio
Wideo	do 16 zdjęć JPEG 320x240 przed i po zdarzeniu
Audio	nagranie 60 s przed i po zdarzeniu
Maksymalna ilość modułów	48 (16 klawiatur , 8 modułów drzwi , 16 modułów I/O)
Maksymalna liczba czytników	16
Max. liczba drzwi	8 przejść podwójnych, 16 przejść pojedynczych
Makra	256 wyzwalaczy / 128 wyjść
Interfejs Ethernet	wbudowany
Interfejs RS-232	wbudowany 2 szt.
Port USB	wbudowany (połączenie z PC)
Złącza	SPC Fast Programmer
Rezystory parametryczne	4k7 (domyslnie), z możliwością zmiany
Programowanie	przez wbudowany WEB serwer
Język	PL, DE, EN, ES, FR, IT, NL
Zasilanie	230 VAC, +10%/-15%, 50 Hz
Zasilacz na płycie	max.2200 mA przy 12VDC
Obudowa	metalowa z miejscem na akumulator 12V/27Ah
Wymiary	498 x 664 x 157 mm

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

