

	CZYTNIK ZBLIŻENIOWY CDN-ACC-ST-ACO	LISTWA ZASILAJĄCA ACAR- SB-DUAL	PUSZKA DO POŁĄCZEŃ PODSTAWKOWYCH AGD PK- AGD/1/EPN Elektro-Plast	KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-240 50 Ω	KABEL KONCENTRYCZNY TRI-LAN-400 50 Ω	KONTROLER DOSTĘPU ASC2202C-D DAHUA	KONWERTER USB/RS-232 Y-105
							
	49.77 GBP 61.22 GBP	20.32 GBP 24.99 GBP	4.84 GBP 5.95 GBP	0.80 GBP 0.98 GBP	2.37 GBP 2.92 GBP	482.64 GBP 593.65 GBP	10.09 GBP 12.41 GBP
Długość przewodu	1.4 m
Ilość obsługiwanych przejść	2 (dwukierunkowe)	...
Napięcie znamionowe	...	230 V AC / 50 Hz
Kompatybilność	• CDNP5 • CDNP6	Port USB 1.1
Współpraca	DAHUA	...
Prąd znamionowy obciążenia	...	10 A (łącznie)
Obsługa kart	Unique EM 125kHz
Wymagania systemowe	Pracuje z Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/7/8/10
Ilość obsługiwanych czytników	4 szt.	...
W odcinku	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki	100 m . Podana cena za 1m przy zakupie całej rolki
Prędkość transmisji	max. 250 kbit/s
Współpraca z akumulatorem	max. 7 Ah	...
Napięcie nominalne układu przeciwprzepięciowego	...	250 V / 50 Hz
Ilość zacisków	5 szt. : 2 x 2.5 mm ² - zaciski skręcane
Wyjście	1 x wtyczka "EXTMOD"
Linie wejściowe	12 szt.	...
Poziom ochrony układu przeciwprzepięciowego	...	≤ 1.3 kV (L/N)
Klasa szczelności	IP40
Wyświetlacz	—
Liczba gniazd sieciowych	...	8 gniazd ze stykiem ochronnym 10A/250V
Żyłka wewnętrzna	Ø 1.4 mm Cu ± 0.02 mm Drut	Ø 2.7 mm Cu ± 0.02 mm Drut
Linie wyjściowe	4 szt. - Przełącznikowe	...
Bezpiecznik automatyczny zwolniony	...	✓
Dielektryk	Ø 3.8 mm PE spieniony	Ø 7.2 mm PE spieniony
Nominalny prąd wyładowczy	...	2 kA (L/N) - 8/20 µs
Liczba obsługiwanych kart zblizeniowych	1530 - karty przeznaczone dla użytkowników + 6 - dodatkowe karty administratora
Ekran	Folia - Al/PET/Al	Folia - Al/PET
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Maksymalny prąd wyładowczy	...	6.5 kA (L/N) - 8/20 µs
Kolor	Biały
Komunikacja	• 5x RS-485, • Ethernet, • 4x Wiegand 34/26	...
Czas reakcji	...	< 25 ns
Oplot	112 x Ø 0.12 mm Linka CuSn	168 x Ø 0.15 mm Linka CuSn
Zasilanie	15 V DC 45 mA	100 ... 240 V AC	...
Wyłącznik	...	dwutorowy, podświetlany
Impedancja	50 Ω	50 Ω
Pobór mocy	~ 0.7 W
Długość kabla	...	1.4 m
Powłoka zewnętrzna	Ø 6.1 mm ± 0.02 mm PE	Ø 10.3 mm ± 0.20 mm PE
Obudowa	Stop aluminium	...	Z tworzywa sztucznego samogasnącego

Wybrane cechy	Możliwość zapisu i wczytania pamięci modułu w pliku z poziomu oprogramowania	...	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż za pomocą pazurków lub wkrętów • Pokrywa mocowana na zatrzaski • Płaski profil obudowy : 21 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz • Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C • Minimalny promień gięcia : 30 / 60 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • niska tłumienność • znakomite dopasowanie • wysoka skuteczność ekranowania • może być stosowany w instalacjach WLAN 2,4GHz i 5GHz • Temperatura pracy : -40 °C ... 70 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa 2 drzwi (12 wejść: 2x stan blokady, 2x czujnik drzwi, 2x przycisk wyjścia, 6x linia alarmowa) • 100000 zaindeksowanych użytkowników • Historia 500000 zdarzeń • 128 harmonogramów czasowych • Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback) • Automatyczne przesyłanie wiadomości alarmowych do systemu SmartPSS lub po wprowadzeniu kodu, karty lub odcisku palca zdefiniowanego jako otwarcie drzwi pod przymusem • Alarm zbyt długo otwartych drzwi i otwarcia bez zezwolenia • Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy • Wbudowany watchdog • Programowanie zdalne z komputera • Zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym • Metalowa obudowa - Klasa szczelności IP20, Klasa odporności mechanicznej IK04 	<ul style="list-style-type: none"> • Pełna emulacja portu RS-232 COM • Chipset Prolific PL-2303
Temperatura pracy	-20 °C 50 °C	-30 °C ... 60 °C	...
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia	max. 95 % (bez kondensacji)	...
Waga	0.16 kg	0.52 kg	0.06 kg	2.44 kg	0.074 kg
Wymiary	88 x 61 x 20 mm	445 x 54 x 55 mm	82 x 82 x 45 mm	273 x 338 x 90 mm	...
Producent / Marka	ACO	...	Elektro-Plast Nasielsk	DAHUA	...
Tłumienność przewodu na odcinku 100m	Temperatura : 20 °C 4.2 dB @ 30 MHz 5.4 dB @ 50 MHz 9.2 dB @ 150 MHz 11.2 dB @ 220 MHz 16.2 dB @ 450 MHz 23.3 dB @ 900 MHz 30.7 dB @ 1500 MHz 33.9 dB @ 1800 MHz 35.9 dB @ 2000 MHz 40.6 dB @ 2500 MHz 65.2 dB @ 5800 MHz	Temperatura : 20 °C 2.3 dB @ 30 MHz 3.0 dB @ 50 MHz 4.9 dB @ 150 MHz 6.0 dB @ 220 MHz 8.7 dB @ 450 MHz 12.8 dB @ 900 MHz 17.0 dB @ 1500 MHz 18.8 dB @ 1800 MHz 20.0 dB @ 2000 MHz 22.7 dB @ 2500 MHz 37.6 dB @ 5800 MHz
Maksymalna moc transmitowana	1.41 kW @ 30 MHz 1.09 kW @ 50 MHz 0.62 kW @ 150 MHz 0.51 kW @ 220 MHz 0.35 kW @ 450 MHz 0.24 kW @ 900 MHz 0.19 kW @ 1500 MHz 0.17 kW @ 1800 MHz 0.16 kW @ 2000 MHz 0.14 kW @ 2500 MHz 0.09 kW @ 5800 MHz	3.36 kW @ 30 MHz 2.59 kW @ 50 MHz 1.47 kW @ 150 MHz 1.20 kW @ 220 MHz 0.82 kW @ 450 MHz 0.57 kW @ 900 MHz 0.43 kW @ 1500 MHz 0.39 kW @ 1800 MHz 0.36 kW @ 2000 MHz 0.32 kW @ 2500 MHz 0.20 kW @ 5800 MHz
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	3 lata	2 lata