




















































Dahua Technology Poland Sp. z o.o.












Seria	Zdjęcie	Kod produktu	Opis*	G.R.	Cena PLN netto	Dostępność	Uwagi
KONTROLA DOSTĘPU							
REJESTRACJA CZASU PRACY							
Rejestracja czasu pracy		ASA1222E	Sposób rejestracji - odcisk palca lub hasło; 1000 użytkowników; (1:N); aplikacja USB; tylko rejestracja czasu pracy; brak web serwera oraz Klienta; rozwiązanie ekonomiczne	D	433	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA2212A	Sposób rejestracji - odcisk palca, karta lub hasło; 1000 użytkowników (1:N); aplikacja USB; kontrola dostępu; zarządzanie przez SmartPSS2.02; robienie zdjęć;	D	1373	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA4214F	1000 twarzy (1:N), 3000 odcisków palca (1:N), karta IC; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	D	2331	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA4214F-D	1000 twarzy (1:N); 3000 odcisków palca (1:N); karta ID; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	D	2331	ZAM	
Rejestracja czasu pracy		ASA6214F	3000 twarzy (1:N); 3000 odcisków palca (1:N); karta IC; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	D	2953	MAG	
Rejestracja czasu pracy		ASA6214F-D	3000 twarzy (1:N); 3000 odcisków palca (1:N); karta ID; rejestracja czasu pracy; profesjonalna kontrola dostępu; WI-FI, P2P, DST, NTP, wyjście Wiegand dla innych systemów	D	2953	ZAM	
AUTONOMICZNE							
Autonomiczne		ASI1201E	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; IP67; Mifare 1 (13.56MHz); niewielkie rozmiary	D	433	MAG	
Autonomiczne		ASI1201E-D	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; IP67; EM 1 (125KHz); niewielkie rozmiary	D	433	MAG	












Autonomiczne		ASI1212D	Pojemność odcisków palcy: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; praca w P2P; IP65 (możliwość pracy na zewnątrz); TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare 1 (13.56MHz)	D	1201	MAG
Autonomiczne		ASI1212D-D	Pojemność odcisków palcy: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; praca w P2P; IP65 (możliwość pracy na zewnątrz); TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; karta ID 1 (125 kHz)	D	1201	MAG
Autonomiczne		ASI1212A(V2)	Pojemność odcisków palca: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń, 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare 1 (13.56MHz)	D	1373	MAG
Autonomiczne		ASI1212A-D(V2)	Pojemność odcisków palca: 3000; 30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; ID card (125KHz)	D	1373	MAG
Autonomiczne		ASI1201A	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; Mifare 1 (13.56MHz)	D	567	MAG
Autonomiczne		ASI1201A-D	30 000 kart, 150 000 zdarzeń; 1 czytnik (karta, hasło); interfejs Wiegand lub RS-485; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/2; ID card (125KHz)	D	567	ZAM
KONTROLERY DRZWI						
Kontrolery drzwi		ASC2204C-H	Kontroler MASTER z magistralą CAN bus do 16 kontrolerów typu "SLAVE". 200 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; ; we/wyj. alarmowe: 8/8; anti-pass back, otwarcie wielu drzwi, otwarcie wieloma	D	2579	MAG
Kontrolery drzwi		ASC2102B-T	Kontroler SLAVE. 20 000 kart, 300 000 zdarzeń (zdarzenia offline); 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); czytnik 1 i czytnik 2 sterują drzwiami 1, czytnik 3 oraz czytnik 4 sterują drzwiami 2); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; pracuje wyłącznie z kontrolerem "Master" jako	D	550	MAG
Kontrolery drzwi		ASC2104B-T	Kontroler SLAVE. 20 000 kart, 300 000 zdarzeń (zdarzenia offline); 4 czytniki (karta, hasło, odcisk palca); (czytnik 1 steruje drzwiami 1, czytnik 2 steruje drzwiami 2 itd.); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników. Pracuje wyłącznie z kontrolerem "Master" jako rozszerzenie na magistrali	D	605	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1202B-S	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 2 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 2/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	395	ZAM
Kontrolery drzwi		ASC1204B-S	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 4 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 1/1; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	689	MAG

Kontrolery drzwi		ASC1202B-D	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 4 czytniki (karty, hasła, odcisk palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj alarmowe: 4/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami	D	605	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1204C-D	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 8 czytników (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/4; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	2062	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1204C-S	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 1/1; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	1718	MAG
Kontrolery drzwi		ASC1202C-D	100 000 kart, 1 500 000 zdarzeń; 4 czytniki (karta, hasło, odciska palca); interfejs Wiegand lub RS-485 dla czytników; TCP/IP do PC; we/wyj. alarmowe: 4/2; anti-pass back, otwieranie wielu drzwi, otwieranie wieloma kartami; wbudowany zasilacz; możliwość dołączenia	D	1462	MAG
CZYTNIKI						
Czytniki		ASR1201D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	277	MAG
Czytniki		ASR1201D-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	277	MAG
Czytniki		ASR1200D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	223	MAG
Czytniki		ASR1200D-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP67 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	223	MAG
Czytniki		ASR1100A	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	210	MAG
Czytniki		ASR1100A-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	210	MAG
Czytniki		ASR1101A	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	260	MAG

Czytniki		ASR1101A-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	260	MAG
Czytniki		ASR1102A(V2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość odcisków palcy: 3000 • Otwarcie za pomocą odcisku palca i karty • Protokół RS-485 do kontrolera • Niebieskie podświetlenie 	D	622	ZAM
Czytniki		ASR1102A-D(V2)	<ul style="list-style-type: none"> • Ilość odcisków palcy: 3000 • Otwarcie za pomocą odcisku palca i karty • Protokół RS-485 do kontrolera • Niebieskie podświetlenie 	D	622	ZAM
Czytniki		ASR1100B	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP55 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	239	MAG
Czytniki		ASR1100B-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP55 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	239	MAG
Czytniki		ASR1101M	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IK08 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	395	MAG
Czytniki		ASR1101M-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie za pomocą hasła lub karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Niebieskie podświetlenie, IK08 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	395	MAG
Czytniki		ASR1200E	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP67 • Obsługa kart Mifare 1 (13.56MHz) 	D	92	ZAM
Czytniki		ASR1200E-D	<ul style="list-style-type: none"> • Otwarcie tylko za pomocą karty • Protokół RS-485 & Wiegand do kontrolera • Wodoodporny, IP67 • Obsługa kart ID (125KHz) 	D	80	ZAM
MODUŁY						
Moduły		ASM100	<ul style="list-style-type: none"> • Dla kart Mifare 1 (IC, 13.56MHz) • Komunikacja USB; • Temperatury pracy: -30°C ~ 60°C 	D	307	ZAM
Moduły		ASM100-D	<ul style="list-style-type: none"> • Dla kart ID (EM, 125KHz) • Komunikacja USB; • Temperatury pracy: -30°C ~ 60°C 	D	307	ZAM

Moduły		ASM102(V2)	<ul style="list-style-type: none"> • Komunikacja USB; • FAR≤0.0001% • FRR≤0.014% • Temperatury pracy: 10°C ~ 55°C 	D	777	ZAM
BARIERY						
Bariery		ASG4112Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do 100 000 kart (Mifare), 10 000 wzorów twarzy, 300 000 zdarzeń; • Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe, cicha praca; • Delikatne wykończenie, nie zrani użytkownika; • Detekcja wtargnięcia i uderzania; 	P	23310	ZAM
Bariery		ASG4212Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do 100 000 kart (Mifare), 10 000 wzorów twarzy, 300 000 zdarzeń; • Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe, cicha praca; • Delikatne wykończenie, nie zrani użytkownika; • Detekcja wtargnięcia i uderzania; 	P	43512	ZAM
Bariery		ASG4312Z	<ul style="list-style-type: none"> • Do 100 000 kart (Mifare), 10 000 wzorów twarzy, 300 000 zdarzeń; • Zabezpieczenie przeciwwstrząsowe, cicha praca; • Delikatne wykończenie, nie zrani użytkownika; • Detekcja wtargnięcia i uderzania; 	P	31080	ZAM
Bariery		ASG2910Z	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż w pełni ziemny, bardziej stabilny • Stal nierdzewna SUS304, o grubości 1,8 mm; • Weryfikacja kartą, dwukierunkowa lub jednokierunkowa; • Delikatna i cicha praca; 	D	13751	ZAM
Bariery		ASG4110Z	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż w pełni ziemny, bardziej stabilny; • Stal nierdzewna SUS304, o grubości 2,0 mm; • Weryfikacja kartą, dwukierunkowa lub jednokierunkowa; • Delikatna i cicha praca; 	D	25780	ZAM
Bariery		ASG4210Z	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż w pełni ziemny, bardziej stabilny; • Stal nierdzewna SUS304, o grubości 2,0 mm; • Weryfikacja kartą, dwukierunkowa lub jednokierunkowa; • Delikatna i cicha praca; 	D	34373	ZAM
Bariery		ASG4310Z	<ul style="list-style-type: none"> • Montaż w pełni ziemny, bardziej stabilny; • Stal nierdzewna SUS304, o grubości 2,0 mm; • Weryfikacja kartą, dwukierunkowa lub jednokierunkowa; • Delikatna i cicha praca; 	D	25780	ZAM
AKCESORIA						
Przyciski wyjścia		ASF905	<ul style="list-style-type: none"> • Stal nierdzewna; • 91x28x25 mm; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	105	ZAM
Przyciski wyjścia		ASF900	<ul style="list-style-type: none"> • Plastik ABS; • 86x86 mm; • Temperatury pracy: -30°C ~ 60°C 	D	25	ZAM

Przyciski wyjścia		ASF908	<ul style="list-style-type: none"> • Stal nierdzewna; • 86x86x25 mm; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	172	ZAM
Przyciski wyjścia		ASF921	<ul style="list-style-type: none"> • Plastik; • Dwie grupy beznapięciowych przełączników; • 86x86x50 mm; • Temperatura pracy: -30°C+60°C 	D	155	ZAM
Brelok		YX-4CM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Mifare 1 (13.56MHz); • 40x40 mm 	D	8	ZAM
Karta		IC-S50	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Mifare 1 (13.56MHz) 	D	8	MAG
Brelok		IC-SM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa Mifare 1 (13.56MHz); • 30x40 mm 	D	8	ZAM
Karta		ID-EM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa EM (125KHz); • Dla czytników ID ("-D" w nazwie czytnika, np ASR1100A-D) 	D	8	ZAM
Brelok		ID-SM	<ul style="list-style-type: none"> • Obsługa EM (125KHz); • Dla czytników ID ("-D" w nazwie czytnika, np ASR1100A-D); • 30x40 mm 	D	8	ZAM
Samozamykacz		ASF102S	Może być użyty dla każdych drzwi z ościeżnicą przy otwarciu do 180 stopni.	D	328	ZAM
Zwora		ASF280A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pojedyncze drzwi; • Przekładnik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	500	ZAM
Zwora		ASF280B	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Podwójne drzwi; • Przekładnik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	1016	ZAM
Zwora		ASF500A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pojedyncze drzwi; • Przekładnik wyjście/wejście; • Siła trzymania 280 kg; 	D	777	ZAM

Zwora		ASF500B	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Podwójne drzwi; • Przełącznik wyjście/wejście; • Siła trzymania 500 kg; 	D	1701	ZAM
Zamek		ASF802	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Zamek magnetyczny; • Grubość drzwi: 50 mm; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	328	ZAM
Zamek		ASF808	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Zamek magnetyczny; • Dla drzwi całych ze szkła z ościeżnicą; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	500	ZAM
Zamek		ASF601A	<ul style="list-style-type: none"> • Zasilanie - NC; • Pamięta stan przy wyłączenia zasilania; • Zamek magnetyczny; • Grubość drzwi: 50 mm 	D	433	ZAM
Zamek		ASF702	<ul style="list-style-type: none"> • Siła trzymania 500kg; • Brak zasilania: drzwi zamknięte; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	344	ZAM
Zamek		ASF705	<ul style="list-style-type: none"> • Siła trzymania 500kg; • Brak zasilania: drzwi zamknięte; • DC12V; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	449	ZAM
Akcesoria		ASF280L	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy na ościeżnicy; • Dla ASF280A ; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	88	ZAM
Akcesoria		ASF280U	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy dla drzwi szklanych; • Grubość drzwi: 8 ~ 15 mm; • Dla ASF280A ; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	88	ZAM
Akcesoria		ASF280ZL	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy; • Dla ASF280A; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	172	ZAM
Akcesoria		ASF280F	<ul style="list-style-type: none"> • Do montażu zamka magnetycznego na drzwiach szklanych; • Grubość drzwi: 8 ~ 15 mm; • Dla ASF280A lub ASF280B; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	307	ZAM
Akcesoria		ASF500L	<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyt montażowy na ościeżnicy; • Dla ASF500A lub ASF500B; • Temperatury pracy: -30°C ~ +60°C 	D	122	ZAM

Aksesoria



ASF500ZL

- Uchwyt montażowy;
- Dla ASF500A lub ASF500B;
- Temperatury pracy: -10°C ~+50°C

D

239

ZAM
