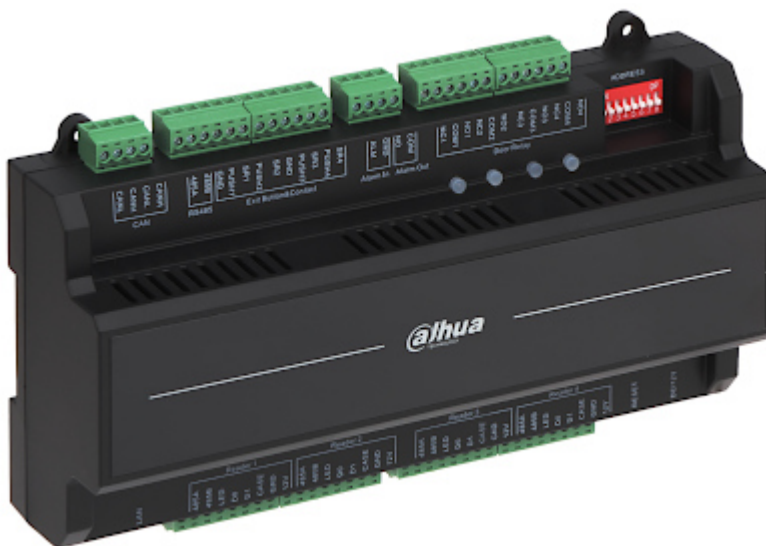


Kod: ASC2104B-T

## KONTROLER DOSTĘPU **ASC2104B-T** DAHUA

Kontroler ASC2104B-T przewidziany jest do zastosowania w układach kontroli dostępu opartych na elektrycznym sterowaniu otwarciem drzwi. Urządzenie służy do rozszerzenia możliwości systemu opartego o centralny kontroler ASC2204C-H. Kontroler pracuje w trybie SLAVE i wymaga połączenia z kontrolerem w trybie MASTER za pomocą magistrali CAN (Controler Area Network). Do kontrolera MASTER można przyłączyć maksymalnie 16 kontrolerów SLAVE. Adres urządzenia ASC2104B-T w systemie ustawia się za pomocą dedykowanych przełączników DIP.



Współpraca:	DAHUA ASC2204C-H
Liczba obsługiwanych czytników:	4 szt.
Współpraca z akumulatorem:	—
Linie wejściowe:	9 szt.
Linie wyjściowe:	5 szt. - Przekaznikowe
Wejścia / wyjścia alarmowe:	1 / 1
Komunikacja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-485,</li> <li>• Wiegand 34/26,</li> <li>• Magistrala CAN (Controler Area Network)</li> </ul>
Zasilanie:	12 V DC / 1 A
Wybrane cechy:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>• Historia 30 000 zdarzeń</li> <li>• Funkcja zabezpieczenia przed wielokrotnym użyciem tego samego kodu/karty dla uzyskania dostępu (anti-passback)</li> <li>• Alarm zbyt długo otwartych drzwi i otwarcia bez zezwolenia</li> <li>• Wbudowany watchdog</li> <li>• Możliwość montażu na ścianie, lub na szynie DIN TS-35</li> </ul>
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	max. 95 % (bez kondensacji)
Waga:	0.384 kg
Wymiary:	209 x 117 x 51 mm
Producent / Marka:	DAHUA
Gwarancja:	<b>3 lata</b>