

Innowacyjny, wielofunkcyjny kontroler systemu Total Protect™

Charakterystyka

- Wymiary maks.: szer. 900mm x wys. 570mm
- Obudowa hermetyczna: metalowa, klasa szczelności IP65
- Anteny kierunkowe: 830-860 MHz x2 LP, PP
- Anteny dookólne: 2,4 GHz WiFi x3
- Zintegrowany moduł AP z zewnętrzną transmisją danych 1Gb/s x1
- Zasilanie 24V prąd stały/ 230 V prąd zmienny poprzez zintegrowany kabel zasilający transmisyjny systemu RFID TotalProtect
- Mocowanie od tyłu: 4x śruby lub kołki rozporowe lub inne w zależności od potrzeb
- Pobór mocy: 2W
- Max. odległość pasywnych identyfikacji znaczników RFID UHF: 10 m
- Inne:
- Transmisja sygnału wideo czas rzeczywisty
- Dwukierunkowa łączność głosowa VOIP (czas rzeczywisty)
- Autonomiczny system podtrzymania zasilania
- Obsługa bezprzewodowych czujników zgodnych ze standardem systemu RFID TotalProtect
- Monitoring temperatury i wilgotności (opcja)
- Zasięg odczytu: do 10m



Opis produktu

Kontroler AP01 jest innowacyjnym, wielofunkcyjnym kontrolerem umożliwiającym zintegrowaną komunikację sieciową przewodową i bezprzewodową w czasie rzeczywistym. Funkcją modułu AP01 jest zbieranie danych oraz ich wstępna analiza. Dane pozyskiwane są w czasie rzeczywistym z wielu źródeł na raz: przekaźników ruchomych systemu ewidencji RFID TotalProtect, bezprzewodowych czujników bezpieczeństwa systemu TotalProtect i innych urządzeń zgodnych ze standardem IEEE 802.3, IEEE 802.15.4. oraz zgodnych z normą ISO/IEC 18000 pracujących w paśmie UHF. Moduł jest stosowany do budowy kompleksowego systemu ochrony, w tym do śledzenia przepływu: osób, pojazdów, materiałów w budynkach, halach produkcyjnych, magazynach i innych miejscach wymagających stałego nadzoru.

Produkty współpracujące/akcesoria:



Uchwyt do niezależnego montażu anten
modułu AP01

ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl

www.kodykreskowe.com