

Xpass Slim

Ultra cienki terminal dostępu Smart IP



| Xpass Slim | Xpass Slim to czytnik / kontroler kart zbliżeniowych o niezwykle cienkiej konstrukcji (tylko 11,4 mm grubości). Wymiary czytnika umożliwiają montaż czytnika na standardowe puszkę elektryczną, co w dużym stopniu upraszcza instalację. Obsługiwane protokoły Wiegand, RS485 oraz TCP/IP pozwalają na elastyczne dopasowanie urządzenia do wymogów systemowych. Klasa szczelności IP65 oraz szeroki zakres temperatur pozwalają na swobodną pracę czytnika w warunkach zewnętrznych i w trudnym środowisku.

Xpass Slim

Ultra cienki terminal dostępu Smart IP



WŁAŚCIWOŚCI

• Karty zbliżeniowe

- Mifare CSN, iCLASS UID, Felica ISO14443 A/B CSN, ISO15963 CSN

• Niewielkie rozmiary, nowy design

- Wymiary pozwalają na umieszczanie czytnika w puszkach instalacyjnych
- 12 mm - super cienki, estetyczny design

• Protokoły sieciowe

- TCP/IP, RS485, Wiegand

• W pełni funkcjonalna Kontrola Dostępu

- Obsługa do 40 000 użytkowników, zapamiętuje 50 000 zdarzeń
- 128 harmonogramów, 128 grup dostępu i 64 stref systemu Suprema

• Klasa szczelności IP65

- Praca w warunkach zewnętrznych lub w trudnym środowisku

• Ułatwiona instalacja i obsługa

- Zarządzany bezpośrednio poprzez TCP/IP
- Możliwość wykorzystania wbudowanego przekaźnika oraz wyjścia Wiegand
- Obsługa kart funkcyjnych (dodawanie/usuwanie użytkowników)

Secure I/O

- Dodatkowa jednostka dla rozszerzenia wejść/wyjść
- Szyfrowana komunikacja z czytnikiem dla zwiększenia bezpieczeństwa

- * 16 MHz 8 bitowy mikroprocesor
- * 4 wejścia oraz 2 wyjścia przekaźnikowe
- * Wymiary: 143 x 82 x 35 mm (szerokość x wysokość x głębokość).



Specyfikacja techniczna

Karty zbliżeniowe	Mifare CSN, iCLASS UID, FeliCa ISO14443A/B CSN, ISO15963 CSN
Maksymalna liczba użytkowników	40 000
Maksymalna liczba zdarzeń	50 000
Interfejs sieciowy	TCP/IP, RS485
Wiegand	Wejście lub Wyjście (przełączalne)
We/Wy	2 wejścia TTL (przycisk, czujnik otwarcia drzwi), 1 x przekaźnik, 1 x tamper
Procesor	32bit 533MHz z DSP
Pamięć	8 MB Flash + 16 MB SDRAM
Interakcja z użytkownikiem	Wielokolorowy LED, buzzer
Klasa szczelności	IP65
Temperatura pracy	-20°C ~ 50°C
Zasilanie	12 VDC (max. 200mA)
Wymiary (mm)	80(S) x 120(W) x 15(G)
Certyfikaty	IP65, CE, FCC, KCC

Przykładowe konfiguracje systemu

