

SMA-MULTI-WR

Czytnik biometryczny SIGMA - zewnętrzny/IP65, Multi-factor Bio/Card/PIN/BioPIN (3tys użytk.), rejestr 1M, PoE



Details

- The World's most accurate fingerprint technology is further enhanced with additional antifraud and anti-"buddy punching" features
- Face detection and picture logging
- Fake finger detection, Duress finger
- Banned/authorized user lists
- Seamless on-device administration
- Extensive customization capabilities: use your own content! (corporate video, audio messages, wallpapers etc.)
- Touchscreen Time Clock, featuring 16 programmable function keys
- Access time slots and holidays scheduling
- Accurate punch records (up to 1 Million logs storage capacity)
- Real-time employee notifications
- Job Code management
- Built-in camera, speaker and microphone
- Standard IP-based video and audio interface
- Call-in function: employees can quickly report a problem right from the Time Clock
- Surveillance: the terminal can be used by security staff to get pictures remotely from the security post
- Morpho fingerprint technology ranked #1 by NIST for accuracy
- 1:100K identification in less than 1 second (for frequent users)
- Exclusive optimizations tailored for access control
- Accuracy maintained regardless of number of users
- FBI PIV IQS certified optical sensor
- Flush mounted "quick-tilt" access

SMA-MULTI-WR

Czytnik biometryczny SIGMA - zewnętrzny/IP65, Multi-factor Bio/Card/PIN/BioPIN (3tys użytkowników), rejestr 1M, PoE

Technical specifications

Technologia

Typ czytnika	Biometryczny
Częstotliwość robocza czytnika	13.56 MHz
Obsługiwana Technologia 13.56 MHz	MIFARE Classic (CSN), MIFARE Classic (własne dane), MIFARE DESFire (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), MIFARE DESFire EV1 (własne dane), Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Plus (CSN, poziom 1 i 3)
Lba bajtów w CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)

System

Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	Ethernet: 100 m, RS485: 1219 m
Przycisk wyjścia	Nie
CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Tak
Własny model danych	Tak
Lba LEDów	1

Biometryczny

Typ biometryczny	Linie papilarne
Typ sensora biometrycznego	Optyczny
Rozmiar wzorca biometrycznego	5000 user records (2 fingers + 1 duress each), extendable up to 100 000 with licenses

Interfejsy i złącza

Interfejs	Ethernet, OSDP V2, OSDP V2 Secure Channel, RS-485, USB, Wiegand
Typ złącza	Sieć, Z listwą zaciskową

Ochrona przed sabotażem

Sygnalizacja wyważenia	Nie
Czujnik otwarcia obudowy	Tak

Działanie

Autonomiczny	Tak
Klawiatura PIN	Tak
Długość kodu PIN	6 digits

Wsparcie

Język instrukcji instalacji	English
-----------------------------	---------

Elektryczne

Napięcie znamionowe	12 to 24 VDC
Typ zasilacza	VDC
Pobór prądu	1 A min @12V

Fizyczne

Wymiary	151 x 153 x 59 mm
Masa netto	525 g
Masa brutto	565 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	Poliwęglan
Form factor	Przewymiarowany
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Środowiskowe

Wandaloodporna	Nie
Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura pracy	-20 to +60°C
Temperatura magazynowania	-20 to +60°C
Szczelność IP	IP65

Zgodność

Zgodność	CE, FCC, REACH, RoHS, UL 294, WEEE
----------	------------------------------------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 10 August 2021 - 18:16