

SSA-S3010/S3020/S3040 S3011/S3021/S3041

Autonomní přístupová a docházková jednotka s vestavěnou čtečkou otisků prstů, bezkontaktních karet Samsung Prox 125 kHz/Smart a klávesnicí



Nejdůležitější funkce

- 125 kHz bezkontaktní / 13,56 MHz Smart karta, PIN a rozpoznání otisků prstů
- Duální funkce pro řízení přístupu a kontrolu času a docházky
- Ověření 1:1 a identifikace 1:n pomocí 2 šablon otisků prstů uložených v přístupové jednotce
- Zobrazení kvality otisku prstu
- 1 000/2 000/4 000 uživatelů otisků prstů
- 10 000/20 000 uživatelů/identifikátorů a 20 000/10 000 pamětí událostí (volitelně)
- 4 úrovně nastavení času otevření dveří podle jednotlivých identifikátorů
- Nastavení časových rozvrhů podle jednotlivých identifikátorů, vstupních portů a režimů čtečky
- Síťová komunikace přes RS-232, RS-485 a vestavěné TCP/IP
- 4 vstupy, 4 výstupy (2 reléové výstupy)
- 26 bitový / 34 bitový vstup a výstup Wiegand
- Zobrazení jména uživatele na LCD displeji
- Režim ovládání dvěma osobami / funkce alarmu při nátlaku
- Grafický LCD displej s podporou více jazyků

Technické údaje

	SSA-S3010/S3020/S3040	SSA-S3011/S3021/S3041
VYROVNÁVACÍ PAMĚŤ UŽIVATELE / UDÁLOSTI		
Celkem uživatelů	Až 20 000 uživatelů	
Celkem uživatelů s otiskem prstu	1 000: SSA-S3010/S3011 / 2 000: SSA-S3010/S3011 / 4 000: SSA-S3040/S3041	
Vyrovňovací paměť událostí	Až 20 000 pamětí událostí	
OVĚŘENÍ		
Způsob	RFID, PIN, otisk prstů	
Doba ověření/ identifikace (otisk prstů)	Max. 1 s / max. 2 s	
VSTUP/VÝSTUP		
Port čtečky	1 ks (26/34 bitů Wiegand, 4/8 bitů barvosný signál pro PIN pro zabránění opakovanému průchodu)	
Vstupní port	4 ks (tlačítko odchodu, snímač dveří, pom. č. 1, pom. č. 2) 2 ks (2x reléový výstup formátu C / 12 Vss – 18 Vss, kapacita max. 2 A) 1 ks (výstup TTL / 5 Vss, kapacita max. 20 mA)	
Výstupní port	1 ks (26/34 bitů dat výstupu Wiegand 0, 1), 26 bitů Wiegand: SSA-S3010/S3020/S3040 34 bitů Wiegand: SSA-S3011/S3020/S3041	
LED kontrolka	3 LED kontrolky (červená, zelená, žlutá)	
Akustická signalizace	Piezo bzučák	
PROVOZNÍ ÚDAJE		
Frekvence / formát	125 kHz / Samsung	13,56 MHz / MIFARE
Menu kamery	Angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, ruština, turečtina, čínština, korejšština	
Hlasový výstup	Angličtina, francouzština, němčina, španělština, italština, ruština, turečtina, čínština, korejšština	
LCD	Grafický LCD displej (128 x 64 bodů), oblast zobrazení 72,5 x 39,5 mm	
Klávesnice	Numerická klávesnice 24 kláves s podsvěcením (včetně 12 funkčních kláves)	
Komunikace	TCP/IP, RS-232, RS-422, RS-485 (max. 32 kanálů)	
PODMÍNKY PROSTŘEDÍ		
Provozní teplota	0 °C – +50 °C	
Provozní vlhkost	Max. 90 % relativní vlhkost	
ELEKTRICKÉ ÚDAJE		
Vstupní napětí/proud	12 Vss / max. 540 mA	12 Vss / max. 560 mA
Příkon	Max. 6,5 W	Max. 6,8 W
MECHANICKÉ ÚDAJE		
Barva / Materiál	Stříbrno-černá / polykarbonát	
Rozměry (ŠxVxH)	191,5 x 159,5 x 44 mm	
Hmotnost	760 g	
TECHNICKÉ ÚDAJE MODULU SNÍMAČE OTISKŮ PRSTŮ		
Rozlišení	500dpi	
Velikost zachyceného obrazu	412 x 302 pixelů	
Velikost extrahovaného obrazu	260 x 300 pixelů	
Oblast snímání	13 x 15,2mm	
Skener	Vysoce kvalitní optický snímač	
FAR	0,001%	
FRR	0,1%	
ESD	15 kV	
Čas ověření	Max. 1 s	
Identifikace	Max. 2 s	
ČASOVÉ ROZVRHY		
Časový kód	10	
Časový interval	5	
Kód svátku	10	
Svátek	100	

Rozměry

Jednotka: mm

