

Vlastnosti

- duální RFID identifikace
13,56 MHz + 125 kHz
- elegantní kompaktní design
- RGB a akustická signalizace
- různé režimy provozu
- relé pro ovládání zámku
- programovatelný výstup PGM
- vstup pro dveřní kontakt
- vstup pro odchodové tlačítko
- ochranný TAMPER kontakt
- povrchová montáž
- Ethernet nebo RS485
- off-line paměť událostí



LOG5X-TCP

Modul pro kontrolu a ovládání vstupu pomocí různých bezkontaktních médií ■ Jedná se o řídicí jednotku se zabudovanou čtečkou a přímým napojením do LAN ■ Kompaktní zařízení pro výstavbu menších přístupových systémů ■ Obsahuje relé pro přímé ovládání dveřního zámku ■ Další vstupy umožňují kontrolu stavu dveří a vyvolání alarmu ■ Pracuje samostatně podle nastavení přístupových práv v obslužném programu ■ Definice oprávnění pro vstupy a načítání historie událostí probíhá přes obslužný SW (ADS4/APS4/ACS-suite).

Objednací kód	Popis
LOG5X-TCP	přístupový terminál, připojení LAN (RS485), duální 13,56 MHz + 125 kHz EMmarin/MIFARE/DESFire/NFC/Virtual
AL10-TCP	BEZPEČNÉ ŘEŠENÍ pro venkovní vstupy viz samostatná dokumentace pro zařízení AL10-TCP

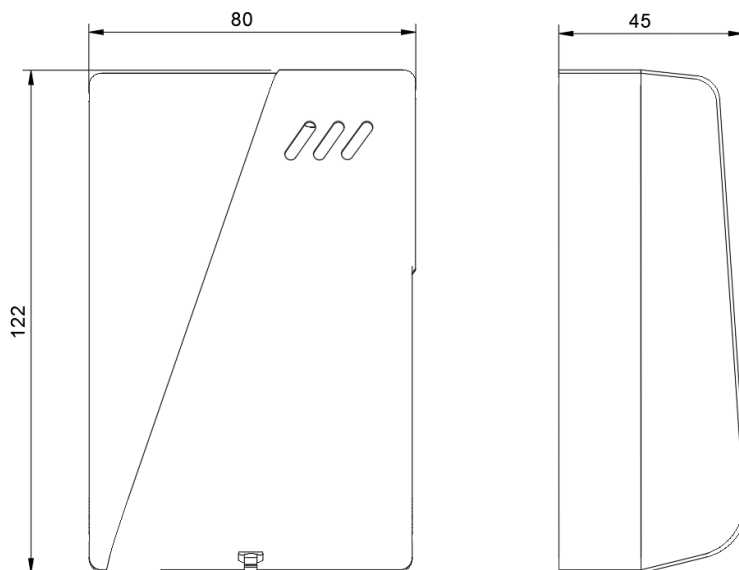


Montuje se povrchově na jakýkoliv podklad (montážní základna je součástí dodávky).
Doporučeno připravit instalační krabice KU68 v místech montáže terminálů LOG5X.

Nelze připojit druhou externí čtečku, pro oboustranné ovládání dveří použijte 2x LOG5X-TCP, nebo např. řídicí jednotku AR420.

Disponuje také sběrnici RS485 pro komunikaci více jednotek přes převodník DR485 (jako náhrada za starší moduly LOG4). Komunikace je kompatibilní se staršími drivery LOG4/AL20E - před instalací ověřte přesnou verzi a kompatibilitu obslužného software.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	LOG5X-TCP
Bezkontaktní média	125kHz - EMmarin EM40xx, EM41xx, EM4200 13,56 MHz - MIFARE Classic, Mifare Plus, Mifare Ultralight, DESFire EV1, EV2, EV3 (UID + AES-128), NFC, Virtual s aplikací RDXcard
Napájecí napětí	9 – 30 V DC (typicky 12V)
Příkon	typ. 0,96 W, max. 1,2 W @ 12 V DC
Napájecí proud	typ 80mA - max.100mA @ 12V DC
Pracovní teplota	min. -25 °C, max. +65 °C
Relativní vlhkost	95% (nekondenzující)
Skladovací teplota	min. -20 °C, max. +50 °C
Komunikace	Ethernet 10/100Base-T, kompatibilní s 1000Base-T switchi RS485 sběrnice (19200/115200 Bd) – Protokol ACS-Line
DHCP	Ano nebo statická IP adresa
Krytí	IP 52 (IP53 s přídatnou stříškou KRYT_LE4x)
Barevné provedení	černý ABS plast + černý PETG
Hmotnost	265 g
Rozměry	výška 122 x šířka 80 x hloubka 45 mm
Montáž	montáž povrchově (4 upenovací body v rozích krabičky)

Provozní parametry	Hodnota
Externí snímač	NE
Kapacita paměti karet	1200 karet (lze rozšířit na max. 2000)
Off-line historie událostí	8510 záznamů (max 9210)
Počet časových zón	255 časových plánů pro přístup
Počet vstupů	1x dveřní kontakt, 1x odchodové tlačítko (aktivace GND)
Počet výstupů	1x relé (NO/NC), max. 1A – možnost nastavení potenciálu 1x PGM - Otevřený kolektor max. 500 mA (max 12V) 1x tamper krytu – rozpínací kotakt