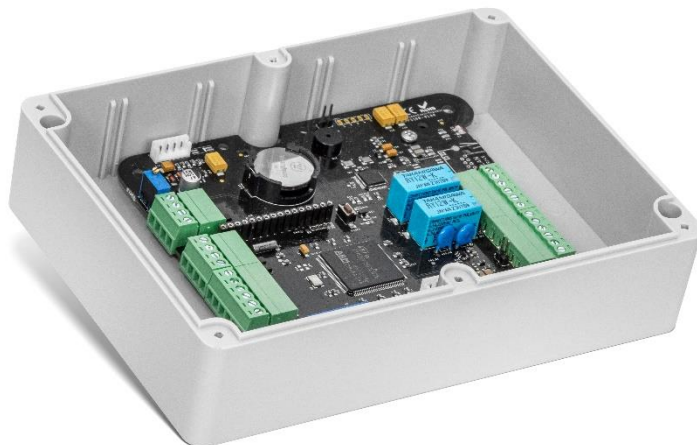


**Vlastnosti**

- porty pro připojení 2 libovolných čteček ACS-line nebo 2 čteček WIEGAND
- diagnostické LED diody
- možnost připojení PIN čteček
- funkce anti-pass-back
- 2x relé pro ovládání zámků
- 2 vstupy pro dveřní kontakt
- 2 vstupy pro odchodové tlačítko
- programovatelný výstup PGM
- výstupy pro ovládání EZS
- krytí IP65
- off-line paměť událostí



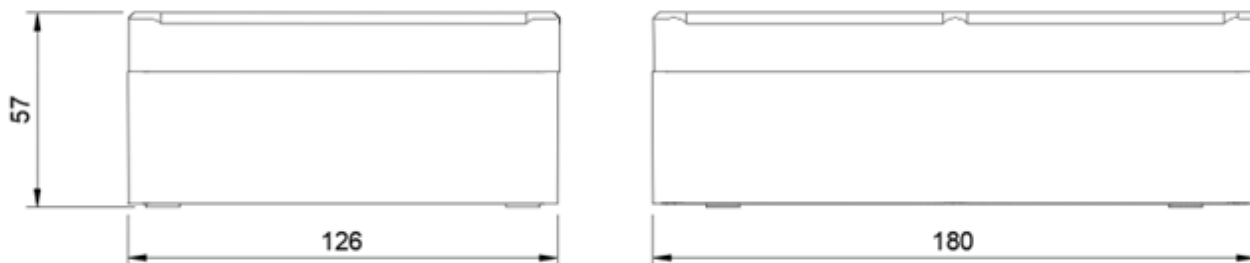
AL20E

Sběrnicevá řídicí jednotka pro ovládání dvou jednostranných vstupů nebo jednoho oboustranného vstupu ■ Univerzální použití pro stavbu malých i rozsáhlých přístupových systémů ■ připojit lze dvě libovolné čtečky systému ACS-line nebo dvě čtečky WIEGAND ■ Výstupní relé přímo ovládají dveřní zámky nebo turnikety ■ Pomocí vstupů lze sledovat a signalizovat stav ovládaných dveří ■ Veškerá konfigurace a ovládání probíhá z počítače ■ přístupová práva se definují pomocí časových oken, což poskytuje neomezené možnosti pro vytváření schémat přístupů.

Objednací kód	Popis
AL20E	sběrnicevá jednotka pro 2 libovolné čtečky systému ACS-line nebo 2 čtečky WIEGAND, komunikace RS485



## TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	AL 20
Napájecí napětí	min 10 VDC max 15 VDC
Vstupní proud bez připojených čteček	100 mA (@12V DC) (bez externích snímačů) +15 mA na každé sepnuté relé
Externí snímač	2x EDK2x, 2x EDK3x, 2x EDK4x nebo 2x čtečka WIEGAND 26/32/34/až 64bit
Rozměry (v x š x h)	180 x 126 x 57 mm
Materiál krytu	ABS – bílá
Krytí	IP55
Váha	400 g včetně příslušenství
Pracovní teplota	Min -10 °C max +50 °C
Skladovací teplota	Min -40 °C max +50 °C
Výstupy	2x přepínací relé, max. 30V / 2A 1x tranzistorový výstup PGM 12V / 500 mA
Vstupy	2x dveřní kontakt – rozpínací 2x odchodové tlačítko - spínací
Doba otevření zámků	max. 99s
Tamper	NE
Komunikační rozhraní	RS 485
Formát dat	serial ASCII, 19200, 115200
Kapacita paměti karet	5 000 (možno změnit sw příkazem)
Historie událostí	20 000 záznamů (v případě změny alokace paměti bude kapacita nižší)
Počet časových zón	10 000
Montáž	povrchově na zeď