

Vlastnosti

- port pro připojení až 2 čteček
- přepínání pro čtečky WIEGAND
- diagnostické LED diody
- možnost připojení PIN čteček
- funkce anti-pass-back
- 2x relé pro ovládání zámků
- vstup pro dveřní kontakt
- vstup pro odchodové tlačítko
- programovatelný výstup PGM
- výstupy pro ovládání EZS
- tamper kontakt proti otevření krytu
- OFF-LINE paměť událostí



AL20

Řídící jednotka pro ovládání dvou jednostranných vstupů nebo jednoho oboustranného vstupu ■ Univerzální použití pro stavbu malých i rozsáhlých přístupových systémů ■ Připojit lze dvě čtečky EDK2, EDK3, EDK4 nebo jednu čtečku s protokolem 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 přístupových práv.

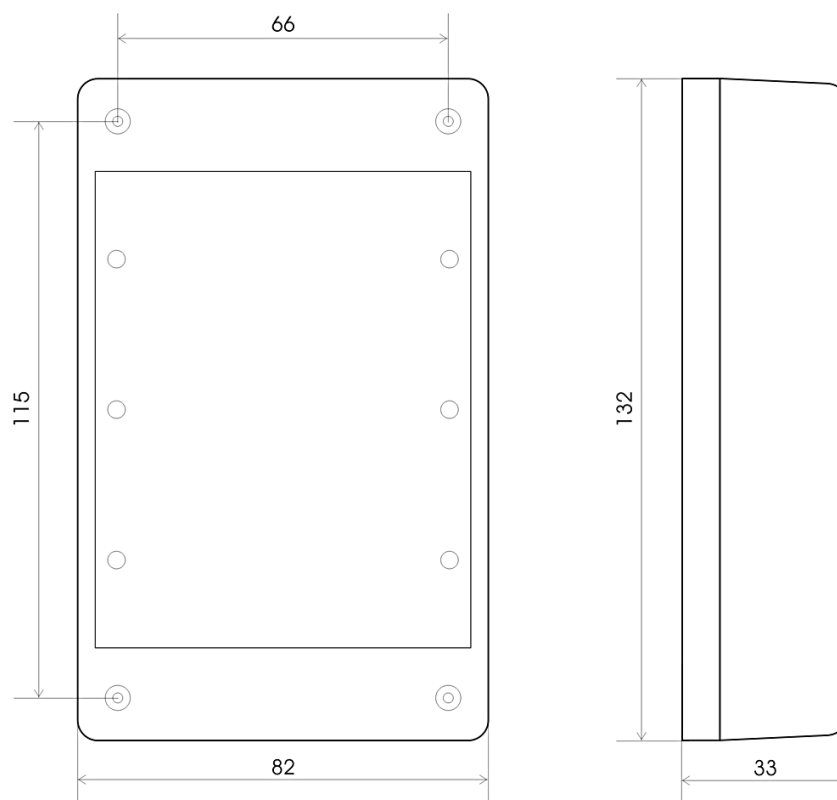
Objednací kód	Popis
AL20	řídící jednotka pro 2 čtečky (EDK2, EDK3, EDK4) nebo jednu čtečku WIEGAND komunikace RS232/RS485
AL20-TCP	řídící jednotka pro 2 čtečky, ETHERNET rozhraní
PSL20	modifikace jednotky AL20 s rozhraním G-link pro připojení na sběrnici jednotky CL700, v tomto provedení nemá vlastní paměť, ale je ON-LINE řízena jednotkou CL700

Při objednávce není nutno rozlišovat způsob připojení čteček. Volba typu připojené čtečky se provádí přepínačem až při instalaci jednotky.

Pro venkovní instalace je možné dodat v krytu IP66.



TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	AL 20	AL20-TCP	SL20
Napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)		
Vstupní proud bez připojených čteček	30 mA (@12V DC) + 75mA verze TCP (bez externích snímačů) +15 mA na každé sepnuté relé		
Externí snímač	2x EDK2, 2x EDK3, 2x EDK4 nebo 1x čtečka W26/32/42		
Rozměry (v x š x h)	132 x 82 x 33 mm		
Rozměry desky PS	95 x 75 x 25 mm		
Materiál krytu	ABS - bílá/černá		
Krytí	IP 40 v krytu AL20		
Váha	200 g (90 g bez krytu)	148 g (bez krytu)	195 g (85 g bez krytu)
Pracovní teplota	-25 °C až +65 °C		
Skladovací teplota	-40 °C až +50 °C		
Výstupy	2x přepínací relé, max. 30V / 2A 1x tranzistorový výstup PGM 12V / 500 mA		
Vstupy	1x dveřní kontakt - rozpínací 1x odchodové tlačítko - spínací		
Doba otevření zámků	max. 99s		
Tamper	ANO		
Komunikační rozhraní	RS232, RS 485	Ethernet 10Mb/s	G-link
Formát dat	serial ASCII, 9600, 19200, parita (N,E,O)		
Kapacita paměti karet	4 000 (možno změnit sw příkazem)		
Historie událostí	9 542 záznamů (v případě změny alokace paměti bude kapacita nižší)		
Počet časových zón	250		
Montáž	povrchově na zeď, 2 upevňovací body		