

Vlastnosti

- provoz ON-LINE i OFF-LINE
- připojení až 32 čteček
- vzdálenost čteček až 1200m
- diagnostické LED diody
- interní relé pro univerzální použití
- vstupy pro dveřní kontakty
- vstupy pro odchodové tlačítka
- programovatelné výstupy PGM
- výstupy pro ovládání EZS
- tamper kontakt proti otevření krytu

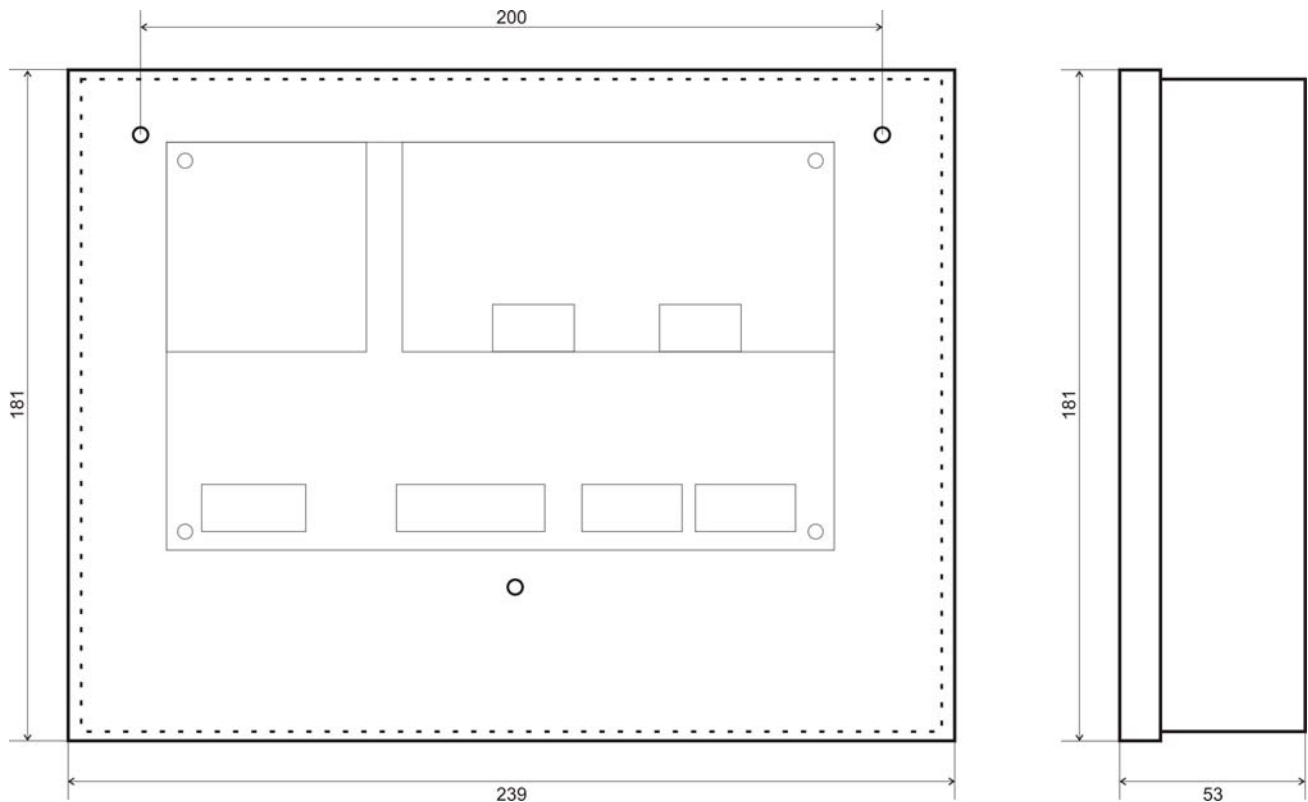
Centrální řídicí jednotka pro stavbu rozsáhlých přístupových systémů ■ Jednotka pracuje jako kontrolér podružné sběrnice RS485, na kterou lze připojit až 32 čteček ■ Relé pro ovládání dveřních zámků jsou umístěna ve čtečkách nebo samostatných dveřních modulech pro vyšší bezpečnost ■ Pro každé vstupní místo je možno sledovat stav, ON-LINE monitorovat nebo dálkově ovládat ■ Veškerá konfigurace probíhá z počítače přes síť LAN ■ Typické použití pro kancelářské budovy s mnoha vstupy nebo hotelové přístupové systémy ■ Pracuje s libovolnými ID médii dle připojených čteček.

Objednací kód	Popis
CL700	řídicí jednotka pro 32 sběrnicových čteček, ETHERNET rozhraní
EDK4B-RS	čtečka EMmarin pro připojení na sběrnici, obsahuje interní relé
EDK4M-RS	čtečka MIFARE pro připojení na sběrnici, obsahuje interní relé
SL20	dveřní modul pro připojení dvou čteček EDK nebo jedné čtečky WIEGAND na sběrnici, 2 relé, dveřní kontakt, odchodové tlačítko



Nová jednotka CL700 zcela mění koncepci výstavby rozsáhlých přístupových systémů. Sběrnicové řešení umožňuje plnohodnotný on-line provoz, menší nároky na kabeláž a široké možnosti použití. Výhodou je velmi snadná konfigurace - pohodlně přes zabudované web rozhraní. CL700 není jen pouhou přístupovou jednotkou, protože na společnou sběrnici lze mimo čteček připojovat další moduly například pro spínání světel nebo připojení pohybových a jiných detektorů. Jednotka CL700 dokáže zajistit řízení celé budovy.

TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	CL700
napájecí napětí	DC 10 - 15V (typ. 12V)
vstupní proud bez připojených čteček	140 mA (@12V DC) +10 mA na každé sepnuté relé
rozměry (v x š x h)	181 x 239 x 53 mm
rozměry desky PS	180 x 110 x 25 mm
materiál krytu	ocel - bílá
krytí	IP 40
váha	1040 g (250 g bez krytu)
pracovní teplota	-25 °C až +65 °C
skladovací teplota	-40 °C až +50 °C
výstupy	4x přepínací relé max 30V/2A 1x tranzistorový výstup PGM 500 mA
vstupy	4x vyvážený vstup
tamper	ANO
komunikační rozhraní	ETHERNET 10/100/1000 sběrnice RS485 pro připojení čteček USB mini, universální port RS232, RS485
montáž	povrchově na zeď, 4 upevňovací body