

# CL700 SBĚRNICOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

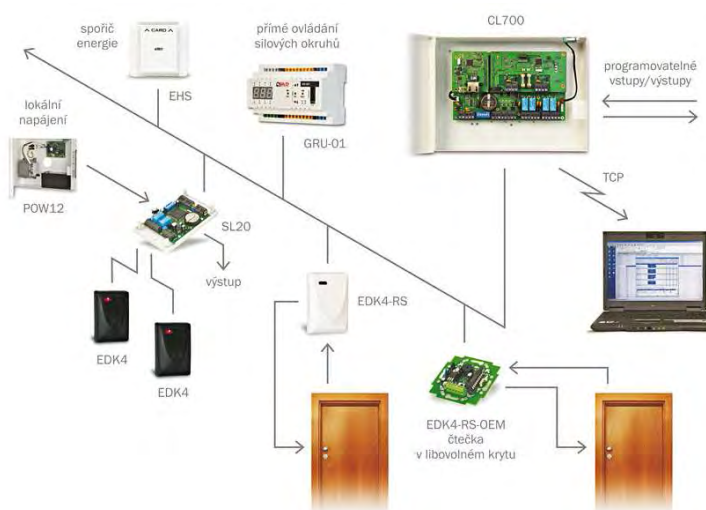
■ JÍDELNA ■ PŘÍSTUPY ■ DOCHÁZKA ■ PERSONALISTIKA ■ MZDY ■ SKLAD ■ MAJETEK ■ ZAKÁZKY ■ RON PORTÁL

Centrální řídicí jednotka pro stavbu rozsáhlých přístupových systémů 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.

## POPIS ZAŘÍZENÍ

### 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 odchodová tlačítka
- + programovatelné výstupy PGM
- + výstupy pro ovládání EZS
- + tamper kontakt proti otevření krytu



Nová jednotka CL700 zcela mění koncepci výstavby rozsáhlých přístupových systémů. Sběrníkové 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.

## OBJEDNACÍ KÓDY S POPISEM ŘÍDÍCÍCH JEDNOTEK

CL700	řídicí jednotka pro 32 sběrníkových 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

RON SOFTWARE, SPOL. S R.O.

Rudé armády 2001/30a, 733 01 Karviná - Hranice / tel.: +420 595 538 200, +420 603 102 448 / e-mail: software@ron.cz

WWW.RON.CZ

# CL700

## SBĚRNICOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

### 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
kominkační rozhraní	ETHERNET 10/100/1000, sběrnice RS485 pro připojení čteček USB mini, universální port RS232, RS485
montáž	povrchově na zeď, čtyři upevňovací body

# CL700 SBĚRNICOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

## SCHÉMA

