

CL700

ZCELA NOVÁ KONCEPCE PŘÍSTUPOVÝCH SYSTÉMŮ

Nová jednotka CL700 přichází s převratným řešením pro výstavbu rozsáhlých přístupových systémů!

- Využívá unikátní sběrnice řešení, které umožňuje plnohodnotný ON-LINE provoz
- Má nižší nároky na kabeláž a široké možnosti použití
- Výhodou je velmi snadná konfigurace a monitorování – komfortně přes zabudované webové rozhraní
- CL700 není jen pouhou přístupovou jednotkou! Na společnou sběrnici lze mimo čteček připojovat další moduly – například pro spínání světel nebo připojení pohybových a jiných detektorů

CL700 dokáže zajistit řízení celé budovy.

- Jednotka pracuje jako kontrolér podružné sběrnice G-link, na kterou lze připojit až 32 zařízení
- 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

Flexibilní řešení

Jednodušší projektování

Ideální pro střední a velké přístupové systémy

Hotelové systémy s návazností na ostatní technologie

Přímé ovládání silových okruhů a vytápění

Může nahradit malou EZS ústřednu

Uvedené moduly jsou součástí systému ACS-line

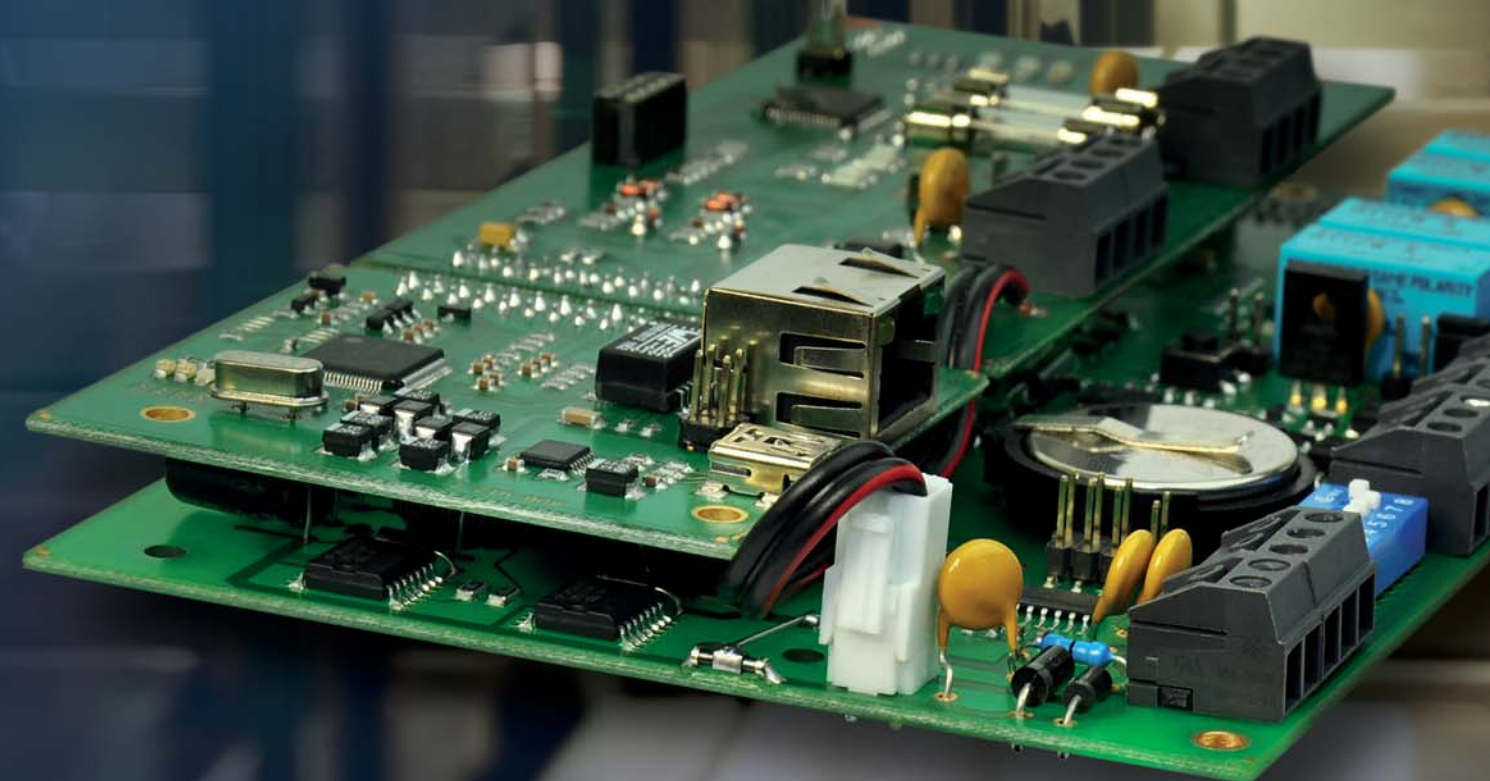


ELEKTRONICKÝ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉM

www.acsline.cz

CL700

PŘÍSTUPOVÁ
ŘÍDÍCÍ
JEDNOTKA



ESTELAR
ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY

ČESKÝ VÝROBCE IDENTIFIKAČNÍCH SYSTÉMŮ
A INTELIGENTNÍ ELEKTROINSTALACE

ESTELAR s. r. o., Palackého 744/1
769 01 Holešov, Česká republika
tel.: +420 573 394 894
+420 571 117 858
GSM: +420 777 296 466
e-mail: obchod@estelar.cz

www.estelar.cz



ELEKTRONICKÝ IDENTIFIKAČNÍ SYSTÉM

Všechny obsažené informace a vyobrazení mají informativní charakter.
Výrobce si vyhrazuje právo na změnu sortimentu, technické specifikace nebo designu
bez předchozího upozornění.

SBĚRNICOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA **CL700**

PŘEVRTANÉ ŘEŠENÍ
PRO VÝSTAVBU
ROZSÁHLÝCH
PŘÍSTUPOVÝCH SYSTÉMŮ

- až 32 čteček na společné sběrnici G-link!
- ON-LINE i OFF-LINE provoz
- možnost kombinování různých zařízení na jedné sběrnici
- velmi rychlý provoz a konstantní doba odezvy
- jednoduchá instalace díky samoadresaci na sběrnici
- jednotky lze neomezeně spojovat do velkých celků
- pohodlná konfigurace a monitorování přes web rozhraní
- otevřené rozhraní pro integraci do nadstavbových systémů

SBĚRNICOVÉ ČTEČKY **EDK4-RS**



Čtečky **EDK4-RS** jsou snímače bezkontaktních médií pro přímé připojení na sběrnici **G-link** pro řídicí jednotku **CL700**.

Pracují s médii 125 kHz nebo 13,56 MHz. Obsahují jedinečnou MAC adresu, díky které není třeba provádět žádné nastavení. Po připojení je čtečka automaticky detekována jednotkou **CL700** a ihned připravena k použití.

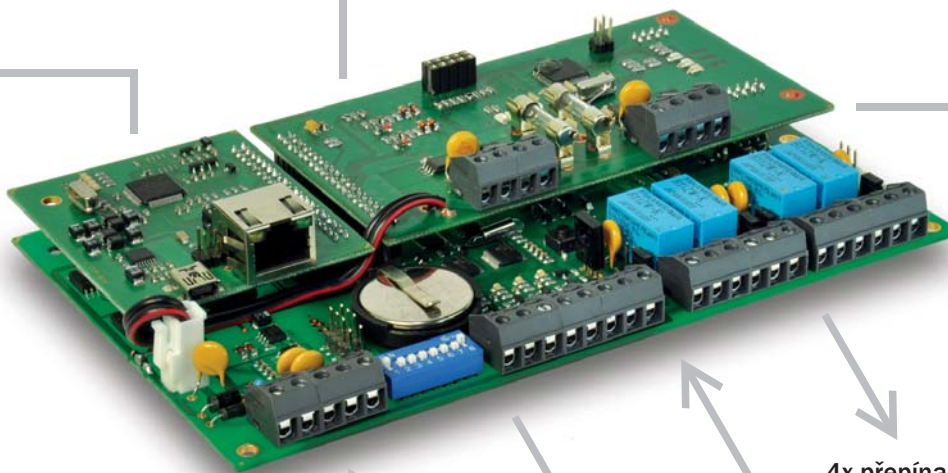
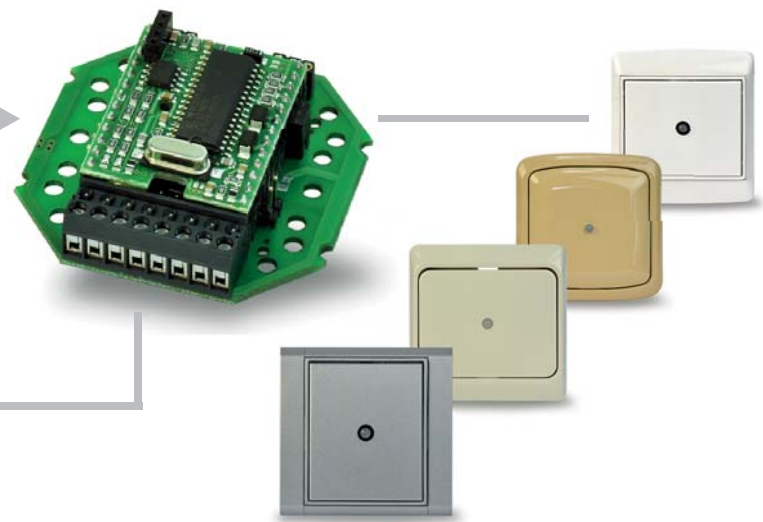
Čtečky **EDK4-RS** jsou určeny pro vnitřní i venkovní použití. Díky kompletní výplni speciální hmotou jsou velmi těžko mechanicky poškoditelné. Toto antivandal provedení a krytí IP 55 umožňuje přímé použití ve venkovních prostorech.

- spínací relé pro ovládání dveřních zámků
- vstupy pro dveřní kontakt a odchodové tlačítko
- možnost synchronizace s blízkou čtečkou
- tamper snímač pro ochranu proti neoprávněné manipulaci



ČTEČKY PRO ZÁSTAVBU **EDK4-RS-OEM**

Čtečky v provedení OEM jsou určeny pro zabudování do libovolného krytu a nabízejí tak projektantům i architektům naprostou volnost ve výběru designu.



napájení 12 V
komunikace RS485/RS232 ETHERNET
4x vyvážené vstupy 1x PGM výstup
4x přepínací relé

SPOŘIČE ENERGIE **EHS**

Také spořiče energie **EHS** lze připojit na sběrnici **G-link**. K dispozici jsou v nejrůznějších variantách dle požadavků na funkce a design.



ROZVÁDĚČOVÁ JEDNOTKA **GR-U01**

Rozváděčová řídicí jednotka slouží k připojení a ovládání silových rozváděčových modulů, připojených na podružnou sběrnici. Každá událost v systému může mít vazbu na ovládání silových okruhů (např. zapnutí klimatizace po vložení karty do spořiče).

GR-U01 je základní prvek pro návaznost přístupového systému na inteligentní elektroinstalaci **GILD**. Propojení s ovládacím osvětlením, měřením teplot a vytápěním přináší možnosti pro komplexní dohled a správu objektů.



EXPANDER **ER80**

Rozšiřující modul na sběrnici **G-link** nebo přímo pro řídicí jednotku. Rozšiřuje počty vstupů a výstupů a tím možnosti ovládací. Obsahuje 8 přepínacích relé a 8 univerzálních vstupů. Používá se například pro řízení výtahů nebo šatních skříněk.



DVEŘNÍ MODUL **SL20**

Dveřní modul pro připojení dvou čteček **EDK** nebo jedné čtečky **WIEGAND** na sběrnici **G-link**. Jednotka se dvěma relé, vstupem pro dveřní kontakt a odchodovým tlačítkem.

