

## 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.

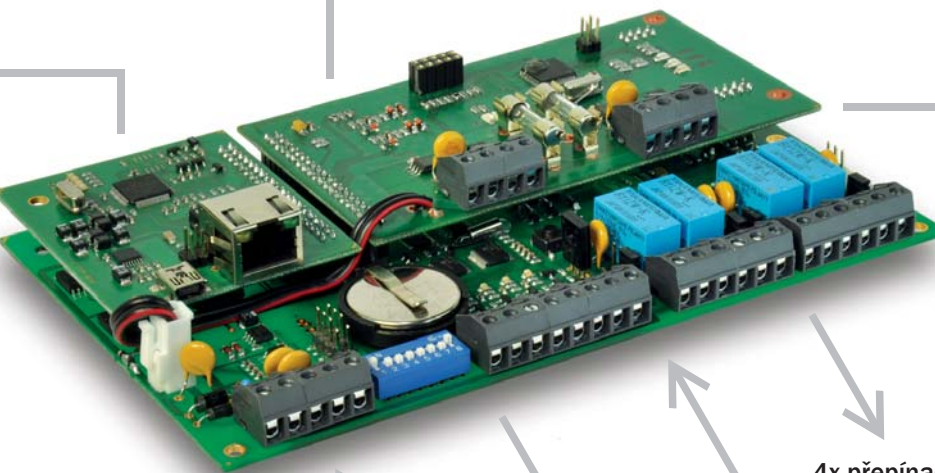
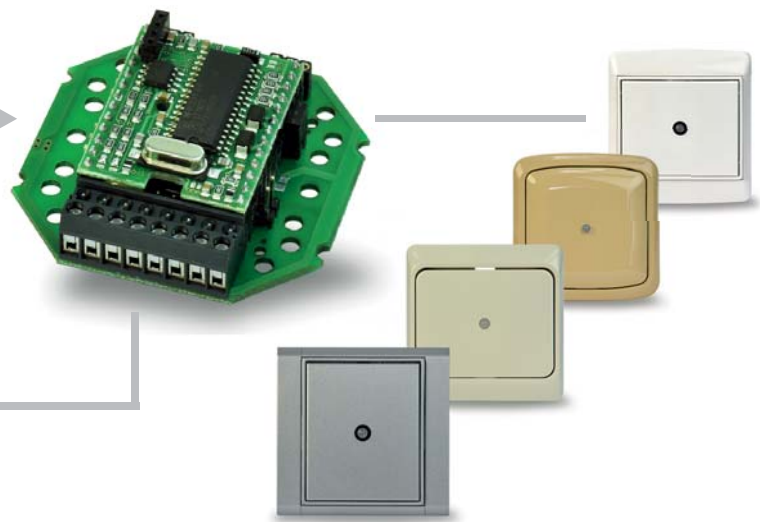
Čtečky **EDK4-RS** jsou určeny pro vnitřní i venkovní použití. Díky kompletní výplni speciální hmotou jsou velmi těžko mechanicky poškoditelné. Toto antivandal provedení a krytí IP 55 umožňuje přímé použití ve venkovních prostorech.

- 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.

