

ACCO-KP2

KONTROLÉR PŘECHODU ACCO-KP2

Kontrolér ACCO-KP2 je určený na kontrolu vstupu jedného prechodu (napr. dverí) v rámci systémov kontroly vstupu **ACCO** alebo **ACCO NET**. Modul môže taktiež pracovať ako samostatné zariadenie. Autorizácia užívateľov sa vykonáva na základe kódu, bezdotykovej karty (pasívneho transpondéra vo forme karty, prívessku a pod.) alebo čipu DALLAS.

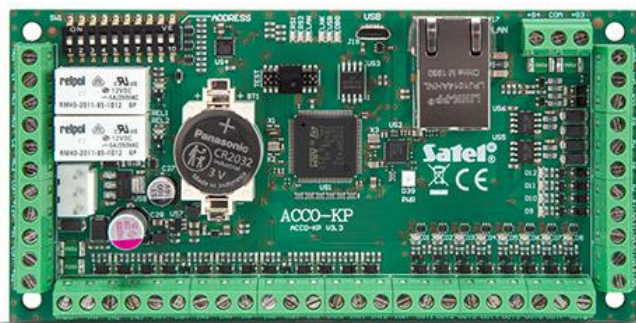
Zariadenie má široké možnosti konfigurácie, okrem iného v rozsahu oprávnení užívateľov a časových harmonogramov pre každého z nich. V pamäti zariadenia môže byť registrovaných viac ako 24 000 udalostí. ACCO-KP2 má 2 výstupy typu OC (napr. na obsluhu obojsmerných turniketov) a 1 výstup relé na obsluhu zámku, alebo iného zariadenia aktivujúceho prechod. Vstupy a výstupy modulu môžu byť taktiež používané na spoluprácu so zabezpečovacím alebo iným systémom.

Programovanie ACCO-KP2 a funkcie realizované týmto zariadením sa líšia v závislosti od systému, ktorého časťou je kontrolér. V rámci systému **ACCO** sa konfigurácia vykonáva v programe

ACCO-SOFT-LT, pomocou počítača pripojeného na kontrolér

pomocou zbernice RS-485 s použitím prevodníka **ACCO-USB**. V prípade systému **ACCO NET** sa kontrolér spája s ústredňou kontroly vstupu **ACCO-NT** prostredníctvom zbernice RS-485. Komunikácia medzi ústredňou, serverom systému a počítačom s konfiguračným programom **ACCO Soft**, sa vykonáva s využitím protokolu TCP/IP.

Programovanie ACCO-KP2 a funkcie realizované týmto zariadením sa líšia v závislosti od systému, ktorého časťou je kontrolér. V rámci systému **ACCO** sa konfigurácia vykonáva v programe **ACCO-SOFT-LT**, pomocou počítača pripojeného na kontrolér pomocou zbernice RS-485 s použitím prevodníka **ACCO-USB**. V prípade systému **ACCO NET** sa kontrolér spája s ústredňou kontroly vstupu **ACCO-NT** prostredníctvom zbernice RS-485. Komunikácia medzi ústredňou, serverom systému a počítačom s konfiguračným programom **ACCO Soft**, sa vykonáva s využitím protokolu TCP/IP.



- kontrola jedného prechodu s autorizáciou príchodu a odchodu
- autonómna činnosť, alebo činnosť v systéme **ACCO** / **ACCO NET**
- 1024 užívateľov (autonómna činnosť, alebo činnosť v systéme **ACCO**)
- definovanie oprávnení užívateľov
- možnosť priradenia užívateľovi kódu, bezdotykovej karty (pasívneho transpondéra vo forme karty, prívessku a pod.) alebo čipu DALLAS
- obsluha rôznych terminálov umožňujúcich identifikáciu užívateľa – klávesníc a čítačiek
- obsluhované formáty prenosu
 - EM Marin (čítačky SATEL)
 - Wiegand 26, 32, 34, 36, 40, 42, 56
 - DALLAS
- časové harmonogramy
 - 256 týždenných rozvrhov
 - 256 denných rozvrhov
 - 256 časových okien
- sviatočné rozvrhy prístupu
- pamäť 24 576 udalostí
- registrácia informácií týkajúcich sa kontroly času prítomnosti
- funkcia zabezpečenia pred viacnásobným použitím toho istého kódu/karty na získanie vstupu (anti-passback)
- programovanie:
 - autonómna činnosť, alebo činnosť v systéme **ACCO** – počítač s programom **ACCO-SOFT-LT**
 - v systéme **ACCO NET** – počítač s programom **ACCO Soft**
- pamäť FLASH uchováajúca nastavenia kontroléra aj po odpojení napájania
- možnosť aktualizácie firmvéru modulu bez nutnosti jeho demontovania
 - lokálne (jednotlivý modul) – pripojenie na port USB modulu
 - pomocou zbernice RS-485 (jeden alebo viac kontrolérov) – pomocou prevodníka **ACCO-USB**
 - diaľkovo v režime broadcast (jeden alebo viac kontrolérov) – pomocou ústredne **ACCO-NT** (v rámci systému **ACCO NET**)
- odblokovanie alebo zablokovanie prechodu zhodne s vytvoreným harmonogramom prístupu
- limitovanie vstupov (týka sa iba systému **ACCO**)
- kontrola stavu napájania pri spolupráci zo zdrojom **APS-412** / **APS-612** / **APS-1412** – pripojeným na konektor APS v module

Pozor

Modul ACCO-KP2 je obsluhovaný v rámci systému **ACCO NET** od verzie **1.8**.

TECHNICKÁ DATA

Napájecí napětí (±15%)	12 V DC
Proudová spotřeba v klidu	110 mA
Max. proudová spotřeba	480 mA
Hmotnost	110 g
Maximální relativní vlhkost	93±3%
Rozměry	142 x 71 mm
Reléové výstupy (odporová zátěž)	8 A / 250 V AC / 30 V DC
Výstupy OUT1... OUT12	50 mA / 12 V DC
Výstupy + G1 ... + G4	0,5 A / 12 V DC

