

SafeRoute – Chráněné únikové cesty

Chapter 1

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s mechanickým vstupem

Funkce systému:

1 Přístup Mechanic:

- **Mechanicky klíčem**
otočení klíče zatáhne závoru a odemkne zámek- signál odblokuje systém SafeRoute

1 Odchod Mechanic:

- **Autorizovaný odchod**
odblokování systému SafeRoute otočením klíče ve vložce / nebo klíčovým spínačem / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném uzavření dveří se systém SafeRoute automaticky zablokuje
- **V případě poplachu (volný odchod)**
odblokování systému SafeRoute únikovým tlačítkem (stisknutím tlačítka se zapne zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po odeznění poplachu je třeba systém SafeRoute pomocí klíčového spínače opět zajistit
- **V případě centrálního poplachu (signál EPS)**
odblokování systému SafeRoute signálem EPS (zapne se zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po vypnutí signálu EPS se systém automaticky uvede do původního (zajištěného) stavu
- **V případě výpadku proudu**
systému SafeRoute se kompletně odblokuje / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném nahození proudu a při uzavřených dveřích se systém automaticky uvede do původního stavu

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci bjeřádávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Funkce klíčového spínače na vnitřní straně dveří

Klíčový spínač je určen k aktivaci nebo deaktivaci systému SafeRoute. Zároveň lze pomocí klíčového spínače systém krátkodobě (8 sekund) nebo trvale odemknout

Pozor:

po použití poplachového tlačítka (spuštění poplachu) se musí systém vždy klíčovým spínačem znovu uzamknout

Základní komponenty – montáž pod omítku:

Samozamykací antipanikový zámek s monitoringem SVP 4xxx
 Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
 Poplachový terminál SCU-UP S55 (poplachové tlačítko + klíčový spínač) pod omítku
 SLI Basic – licenční karta do terminálu
 TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | | |
|----------------|--|----------|
| SVP 4xxx | antipanik zámek s monitoringem - např 4251 | 70425100 |
| SVP-A 1100 | připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP S55 E2W | poplachový terminál | 56422000 |
| SLI Basic | licenční karta | 56412001 |
| TV 1xx | např TV 101 | 56442101 |

Základní komponenty – montáž na omítku:

Samozamykací antipanikový zámek s monitoringem SVP 4xxx
 Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
 Poplachový terminál STL-G / NT na omítku (poplachové tlačítko + klíčový spínač)
 SLI Basic – licenční karta do terminálu
 TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | | |
|--------------|--|----------|
| SVP 4xxx – | antipanik zámek s monitoringem - např 4251 | 70425100 |
| SVP-A 1100 | připojovací kabel | 70932992 |
| STL-G 412/NT | poplachový terminál | 56430412 |
| SLI Basic | licenční karta | 56412001 |
| TV 1xx | např TV 101 | 56442101 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s mechanickým vstupem

Doplňkové komponenty:

UP sirene S55 – pro externí zvukovou signalizaci
TS 93B EN 2-5 – vačkový dveřní zavírač s funkcí zpoždění zavírání – stříbrná barva
Kompaktní čtečka pro elektronické ovládání dveří

| | |
|---------------------------------|----------|
| UP Sirene S55 | 56330730 |
| TS 93B EN 2-5 | 43030101 |
| G-N | 64010001 |
| 9104-K6 kompaktní čtečka | 04079106 |
| MRD+BLE (Multi RFID Device) | 04077847 |
| Standalone E340 (Mobile Access) | 04077887 |
| On-wall wiring IP54 | 04077640 |
| White/White mat (RAL9016/9006) | 04077721 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

SafeRoute – Chráněné únikové cesty

Chapter 2

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní spínací klikou)

Funkce systému:

2 Přístup Access:

- **Elektronicky přes čtečku**
signál sepne venkovní spínací kliku a zároveň odblokuje systém SafeRoute
- **Mechanicky klíčem**
otočení klíče zatáhne závoru a odemkne zámek - signál odblokuje systém SafeRoute

V případě výpadku proudu je systém SafeRoute vypnutý a přístup je možný jen s klíčem.

2 Odchod Access:

- **Autorizovaný odchod**
- odblokování systému SafeRoute signálem z vnitřní čtečky / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
- odblokování systému SafeRoute otočením klíče ve vložce / nebo klíčovým spínačem / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
- po opětovném uzavření dveří se systém SafeRoute automaticky zablokuje

- **V případě poplachu (volný odchod)**
odblokování systému SafeRoute únikovým tlačítkem (stisknutím tlačítka se zapne zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po odeznění poplachu je třeba systém SafeRoute pomocí klíčového spínače opět zajistit

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

- **V případě centrálního poplachu (signál EPS)**
odblokování systému SafeRoute signálem EPS (zapne se zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po vypnutí signálu EPS se systém automaticky uvede do původního (zajištěného) stavu
- **V případě výpadku proudu**
systému SafeRoute se kompletně odblokuje / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném nahození proudu a při uzavřených dveřích se systém automaticky uvede do původního stavu

Funkce klíčového spínače na vnitřní straně dveří

Klíčový spínač je určen k aktivaci nebo deaktivaci systému SafeRoute. Zároveň lze pomocí klíčového spínače systém krátkodobě (8 sekund) nebo trvale odemknout

Pozor:

po použití poplachového tlačítka (spuštění poplachu) se musí systém vždy klíčovým spínačem znovu uzamknout

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní spínací klikou)

Základní komponenty (montáž na omítku):

Samozamykací elektromechanický antipanikový zámek SVP 6xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachový terminál SCU-UP S55 (poplachové tlačítko + klíčový spínač) pod omítku
Řídící deska pro připojení komponentů DCW I/O modul
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 6xxx – elektromech antipanik zámek - např 6251 | 70625100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP S55 E2W poplachový terminál | 56422000 |
| DCW I/O Modul | 56350100 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Základní komponenty (montáž pod omítku):

Samozamykací elektromechanický antipanikový zámek SVP 6xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachové tlačítko SCU-UP W do rámečku
Klíčový spínač ST55 DCW LED do rámečku
Řídící deska pro propojení komponentů I/O Modul DCW UP do rámečku
FR-S55 3 trojrámeček v systému 55
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 6xxx – elektromech antipanik zámek - např 6251 | 70625100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP W poplachové tlačítko | 56411100 |
| ST55 DCW LED klíčový spínač | 56330910 |
| I/O MODUL DCW UP S55 | 19357100 |
| FR-S55 3 trojrámeček bílý | 56391310 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci bjeřádavajicího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní spínací klikou)

Doplňkové komponenty:

UP sirene S55 – pro externí zvukovou signalizaci

TS 93B EN 2-5 – vačkový dveřní zavírač s funkcí zpoždění zavírání – stříbrná barva

Kompaktní čtečka pro elektronické ovládání dveří

| | |
|---------------------------------|----------|
| UP Sirene S55 | 56330730 |
| TS 93B EN 2-5 | 43030101 |
| G-N | 64010001 |
| 9104-K6 kompaktní čtečka | 04079106 |
| MRD+BLE (Multi RFID Device) | 04077847 |
| Standalone E340 (Mobile Access) | 04077887 |
| On-wall wiring IP54 | 04077640 |
| White/White mat (RAL9016/9006) | 04077721 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

SafeRoute – Chráněné únikové cesty

Chapter 3

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní koulí)

Funkce systému:

3 Přístup Engine:

- **Elektronicky přes čtečku**
signál odemkne zámek a zároveň odblokuje systém SafeRoute
- **Mechanicky klíčem (v případě výpadku proudu)**
otočení klíče zatáhne závoru a odemkne zámek - signál odblokuje systém SafeRoute

V případě výpadku proudu je systém SafeRoute vypnutý a přístup je možný jen s klíčem.

3 Odchod Engine:

- **Autorizovaný odchod**
odblokování systému SafeRoute signálem z vnitřní čtečky – zároveň se odemkne zámek
odblokování systému SafeRoute otočením klíče ve vložce / nebo klíčovým spínačem /
otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném uzavření dveří se systém SafeRoute automaticky zablokuje
- **V případě poplachu (volný odchod)**
odblokování systému SafeRoute únikovým tlačítkem (stisknutím tlačítka se zapne zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po odeznění poplachu je třeba systém SafeRoute pomocí klíčového spínače opět zajistit

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci bjeđnávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

- **V případě centrálního poplachu (signál EPS)**
odblokování systému SafeRoute signálem EPS (zapne se zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po vypnutí signálu EPS se systém automaticky uvede do původního (zajištěného) stavu
- **V případě výpadku proudu**
systému SafeRoute se kompletně odblokuje / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném nahození proudu a při uzavřených dveřích se systém automaticky uvede do původního stavu

Funkce klíčového spínače na vnitřní straně dveří

Klíčový spínač je určen k aktivaci nebo deaktivaci systému SafeRoute. Zároveň lze pomocí klíčového spínače systém krátkodobě (8 sekund) nebo trvale odemknout

Pozor:

po použití poplachového tlačítka (spuštění poplachu) se musí systém vždy klíčovým spínačem znovu uzamknout

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní koulí)

Základní komponenty (montáž na omítku):

Samozamykací elektromotorový antipanikový zámek SVP 2xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachový terminál SCU-UP S55 (poplachové tlačítko + klíčový spínač) pod omítku
Řídící deska pro připojení komponentů DCW I/O modul
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 2xxx – elektromech antipanik zámek - např 2251 | 70225100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP S55 E2W poplachový terminál | 56422000 |
| DCW I/O Modul | 56350100 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Základní komponenty (montáž pod omítku):

Samozamykací elektromotorový antipanikový zámek SVP 2xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachové tlačítko SCU-UP W do rámečku
Klíčový spínač ST55 DCW LED do rámečku
Řídící deska pro propojení komponentů I/O Modul DCW UP do rámečku
FR-S55 3 trojrámeček v systému 55
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 2xxx – elektromech antipanik zámek - např 2251 | 70225100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP W poplachové tlačítko | 56411100 |
| ST55 DCW LED klíčový spínač | 56330910 |
| I/O MODUL DCW UP S55 | 19357100 |
| FR-S55 3 trojrámeček bílý | 56391310 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objednavajících. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní koulí)

Doplňkové komponenty:

UP sirene S55 – pro externí zvukovou signalizaci

TS 93B EN 2-5 – vačkový dveřní zavírač s funkcí zpoždění zavírání – stříbrná barva

Kompaktní čtečka pro elektronické ovládání dveří

| | |
|---------------------------------|----------|
| UP Sirene S55 | 56330730 |
| TS 93B EN 2-5 | 43030101 |
| G-N | 64010001 |
| 9104-K6 kompaktní čtečka | 04079106 |
| MRD+BLE (Multi RFID Device) | 04077847 |
| Standalone E340 (Mobile Access) | 04077887 |
| On-wall wiring IP54 | 04077640 |
| White/White mat (RAL9016/9006) | 04077721 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objednavajících. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

SafeRoute – Chráněné únikové cesty

Chapter 4

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem a automatickými dveřmi

Funkce systému:

4 Přístup Automatic:

- **Elektronicky přes čtečku / dálkové ovládání**
signál odemkne zámek a zároveň odblokuje systém SafeRoute a automaticky otevře dveře
- **Mechanicky klíčem (v případě výpadku proudu)**
otočení klíče zatáhne závoru a odemkne zámek - signál odblokuje systém SafeRoute

V případě výpadku proudu je systém SafeRoute vypnutý a přístup je možný jen s klíčem.

4 Odchod Automatic:

- **Autorizovaný odchod**
- odblokování systému SafeRoute signálem z vnitřní čtečky / otevření dveří proběhne automaticky
odblokování systému SafeRoute otočením klíče ve vložce / nebo klíčovým spínačem / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném uzavření dveří se systém SafeRoute automaticky zablokuje
- **V případě poplachu (volný odchod)**
odblokování systému SafeRoute únikovým tlačítkem (stisknutím tlačítka se zapne zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po odeznění poplachu je třeba systém SafeRoute pomocí klíčového spínače opět zajistit

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

- **V případě centrálního poplachu (signál EPS)**
odblokování systému SafeRoute signálem EPS (zapne se zvuková a světelná signalizace systému SafeRoute) / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po vypnutí signálu EPS se systém automaticky uvede do původního (zajištěného) stavu
- **V případě výpadku proudu**
systému SafeRoute se kompletně odblokuje / otevření dveří stisknutím kliky díky panikové funkci zámku SVP
po opětovném nahození proudu a při uzavřených dveřích se systém automaticky uvede do původního stavu

Funkce klíčového spínače na vnitřní straně dveří

Klíčový spínač je určen k aktivaci nebo deaktivaci systému SafeRoute. Zároveň lze pomocí klíčového spínače systém krátkodobě (8 sekund) nebo trvale odemknout

Pozor:

po použití poplachového tlačítka (spuštění poplachu) se musí systém vždy klíčovým spínačem znovu uzamknout

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem a automatickými dveřmi

Základní komponenty (montáž na omítku):

Samozamykací elektromotorový antipanikový zámek SVP 2xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachový terminál SCU-UP S55 (poplachové tlačítko + klíčový spínač) pod omítku
Řídící deska pro připojení komponentů DCW I/O modul
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 2xxx – elektromech antipanik zámek - např 2251 | 70225100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP S55 E2W poplachový terminál | 56422000 |
| DCW I/O Modul | 56350100 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Základní komponenty (montáž pod omítku):

Samozamykací elektromotorový antipanikový zámek SVP 2xxx
Připojovací kabel (zámek / terminál) SVP-A 1100
Poplachové tlačítko SCU-UP W do rámečku
Klíčový spínač ST55 DCW LED do rámečku
Řídící deska pro propojení komponentů I/O Modul DCW UP do rámečku
FR-S55 3 trojrámeček v systému 55
SLI Standard – licenční karta do terminálu – umožňuje parametrizaci systému
TV 1xx – elektromechanický, TV 2xx – elektromagnetický zámek nebo TV 5xx – do zárubně

| | |
|--|----------|
| SVP 2xxx – elektromech antipanik zámek - např 2251 | 70225100 |
| SVP-A 1100 - připojovací kabel | 70932992 |
| SCU-UP W poplachové tlačítko | 56411100 |
| ST55 DCW LED klíčový spínač | 56330910 |
| I/O MODUL DCW UP S55 | 19357100 |
| FR-S55 3 trojrámeček bílý | 56391310 |
| SLI Standard | 56412003 |
| TV 1xx – např TV 101 | 56442101 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objednavajících. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.

Jednodveřový systém chráněných únikových cest s elektronickým přístupovým systémem (s venkovní koulí)

Doplňkové komponenty:

UP sirene S55 – pro externí zvukovou signalizaci
Kompaktní čtečka pro elektronické ovládání dveří

| | |
|---------------------------------|----------|
| UP Sirene S55 | 56330730 |
| 9104-K6 kompaktní čtečka | 04079106 |
| MRD+BLE (Multi RFID Device) | 04077847 |
| Standalone E340 (Mobile Access) | 04077887 |
| On-wall wiring IP54 | 04077640 |
| White/White mat (RAL9016/9006) | 04077721 |

ED 100 / ED 250 – pohon otáčivých dveří – příklad řešení

| | |
|-----------------------------|----------|
| ED 100 230V EN 2-4 | 29222311 |
| ED lišta a páka | 29275021 |
| ED Basic kryt stříbrný | 29241001 |
| ED Upgrade Card - např Fire | 29252022 |

Upozornění:

Konečná verze objednávky, zajištění autorizované montáže a následného servisu je plně v kompetenci objedávajícího. V případě objednávky uvádějte prosím vždy číslo této nabídky. V případě nedodržení tohoto požadavku bude zboží fakturováno za standardní nákupní cenu bez vazby na tuto CN. Zboží uvedené v této cenové nabídce objednávejte prosím samostatně.