

Elektronické hotelové a přístupové systémy





SALTO Proximity

Elektronický přístupový a hotelový systém SALTO XS4

Firmy EVVA a SALTO v dnešní době nabízejí v 60 zemích světa elektronický hotelový a přístupový systém SALTO. Po celém světě je namontováno více jak 600.000 čtecích jednotek. Firma EVVA se aktivně podílí na vývoji, prodeji a servisu tohoto systému.

Elektronický systém SALTO je určený jak pro hotelový provoz (hotelové pokoje, společné prostory hotelových hostů, salónky, zázemí hotelu, kanceláře vedení hotelu, wellness centrum atd.) – **hotelový systém SALTO**, tak i pro jednotlivé dveře, kancelářské budovy, nemocnice, vysokoškolské ubytovací koleje, wellness centra atd. – **přístupový systém SALTO**.

Elektronickým systémem je díky ucelené řadě SALTO možné osazení celého objektu.

Systém může fungovat samostatně nebo může být propojen s jiným systémem (PMS komunikace, POS komunikace, automatická synchronizace databází), stejně jako do jiného systému může být přímo integrován (SHIP protokol).

EVVA spol. s r. o. Praha je výhradním dodavatelem elektronického systému SALTO do České republiky.

Ve spolupráci s dalšími firmami je v ČR namontováno v cca 190 objektech více jak 8.000 ks čtecích jednotek SALTO. Zákazníci volí tento systém především díky jeho **kvalitě, designu a bezpečnosti**. Na mnoha objektech je pak tento systém kombinován i s mechanickým systémem generálního klíče EVVA. Pomocí kombinovaného klíče lze tak sjednotit oba systémy do jednoho média – klíč EVVA + čip (bezkontaktní čip, iButton).

Čtecí jednotky SALTO mohou fungovat autonomně, wireless nebo on-line, a to i v kombinaci v jednom systému.

Jedinečnou vlastností elektronického systému SALTO je virtuální síť – přenos dat po identifikačním médiu. Pomocí identifikačního média se přenášejí data mezi autonomními čtecími jednotkami a řídicím softwarem. Takto lze nahradit jiný klasický on-line systém plnohodnotným systémem, který je **levnější, uživatelsky příjemnější a flexibilnější**. Použitím virtuální sítě se tak rozšiřují možnosti autonomních čtecích jednotek.

Samozřejmostí je 24 hodinový servis, který poskytujeme všem našim zákazníkům, kteří používají elektronický systém SALTO.

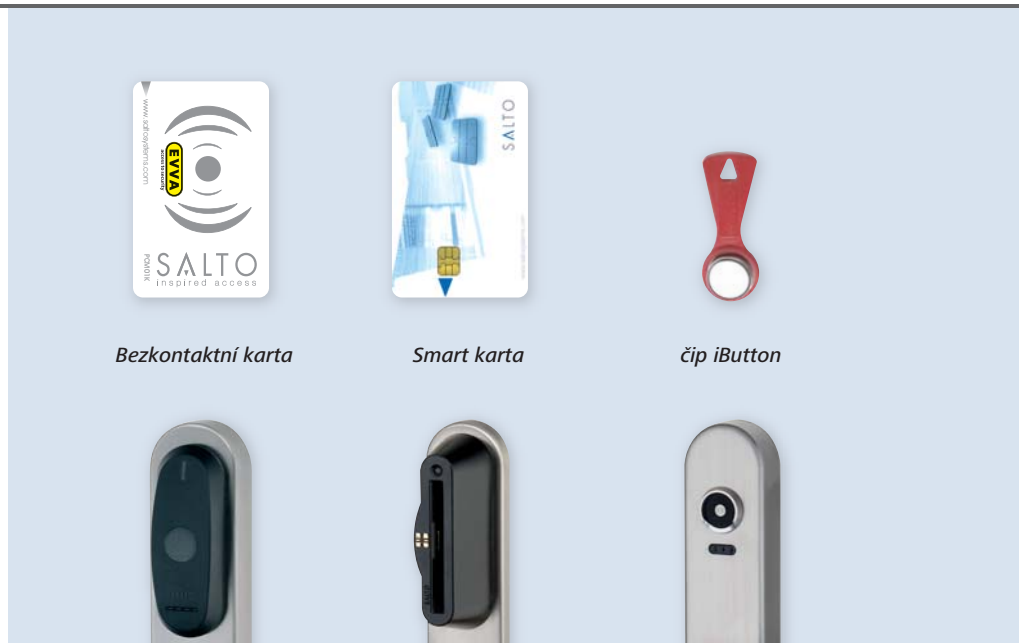
Elektronické systémy SALTO

ROM (read only) systémy

Přístupová oprávnění se zapisují do paměti čtecí jednotky. Systémy pracují s autonomními čtecími jednotkami. Čtecí jednotky čtou z identifikačního média ROM číslo (výrobní číslo) a porovnávají ho se seznamem v paměti. Jednotlivá identifikační média se do čtecích jednotek programují buď pomocí přenosného programátoru a software (SALTO E1000, SALTO E9000 ROM), nebo jen pomocí programovacího čipu (SALTO Smile, SALTO E9000 Smile). Jednotlivé systémy se liší používaným typem identifikačních médií. Vhodné pro objekty se stálejšími uživateli (privátní domy, byty, jednotlivé kanceláře apod.).

RW (read/write) systémy

Přístupová oprávnění se zapisují na identifikační médium. Systémy pracují s autonomními čtecími jednotkami, s wireless čtecími jednotkami a s on-line čtecími jednotkami. V těchto systémech funguje virtuální síť – přenos dat prostřednictvím identifikačních médií. K systému je vždy potřeba vybavení pracoviště správce systému (např. recepce hotelu) – editor na vystavování identifikačních médií, přenosný programátor a software. Jednotlivé systémy se liší typem používaných identifikačních médií.



Vhodné pro objekty s často měnícími se uživateli (hotely, nemocnice, vysokoškolské ubytovací koleje apod.).

Systémy SALTO ROM a používané technologie identifikačních médií:

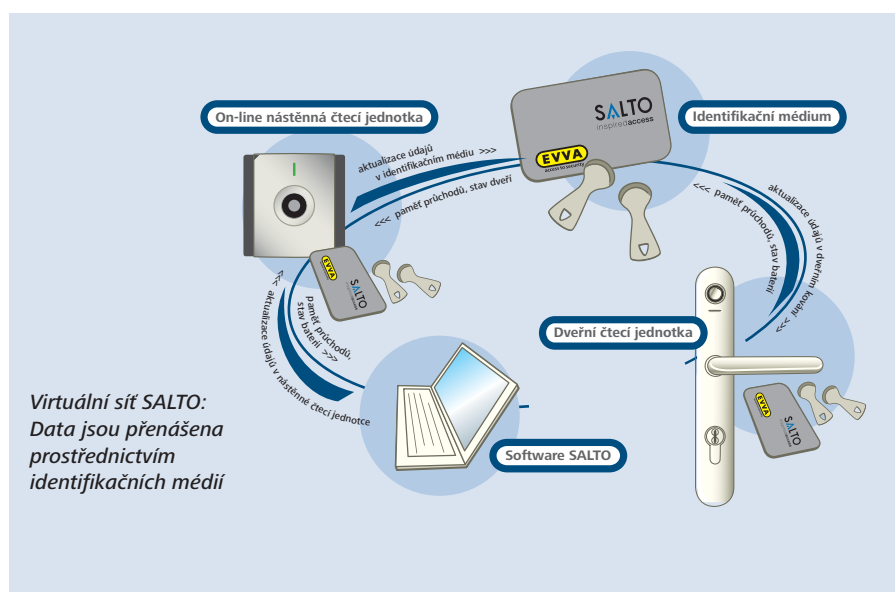
- SALTO Smile** – iButton Smile,
- SALTO E1000** – iButton ROM,
- SALTO E9000 Smile** – bezkontaktní identifikační médium Mifare/Desfire Smile,
- SALTO E9000 ROM** – bezkontaktní identifikační médium Mifare/Desfire,
- SALTO E7000 ROM** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) Picopass,
- SALTO HID ROM** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) HID IClass.

Systémy SALTO RW a používané technologie identifikačních médií:

- SALTO E2000** – iButton RW,
- SALTO E5000** – smart karta,
- SALTO E7000** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) Picopass,
- SALTO E8000** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) Legic,
- SALTO E9000** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) Mifare/Desfire, SKIDATA, NFC (bezkontaktní technologie integrovaná v mobilních telefonech),
- SALTO HID** – bezkontaktní identifikační médium (RFID) HID IClass.

Princip virtuální sítě

Pomocí virtuální sítě lze získávat informace o vstupech v autonomních čtecích jednotkách, získávat informace o stavu baterií v autonomních čtecích jednotkách, aktualizovat data v identifikačních médiích (přístupová oprávnění, datum platnosti) a zakázat přístup ztraceným identifikačním médiím v autonomních čtecích jednotkách.





Úzká čtecí jednotka

Široká čtecí jednotka



Oboustranná čtecí jednotka

Provoz čtecích jednotek SALTO

Autonomní čtecí jednotky

- ▶ Autonomní čtecí jednotky jsou napájené bateriemi
- ▶ Není nutná kabeláž
- ▶ Cenová výhodnost, jednoduchost a flexibilita
- ▶ Virtuální síť
- ▶ Komponenty SALTO: dveřní čtecí jednotka, e-cylindr, nástěnná čtecí jednotka, čtecí jednotka na skleněné dveře, čtecí jednotka na šatní skříňky, inteligentní spojič elektrické energie

Wireless čtecí jednotky

- ▶ Jsou to autonomní čtecí jednotky, které jsou propojené s PC rádiovým signálem na podobné bázi jako WIFI
- ▶ Není nutná kabeláž
- ▶ Standard IEE 802.15.4 na 2,4 GHz
- ▶ Šifrovaná komunikace AES 128b
- ▶ Při výpadku propojení s PC pracují čtecí jednotky dále v autonomním režimu
- ▶ Komponenty SALTO s wireless technologií: dveřní čtecí jednotka, čtecí jednotka s panikovou lištou, čtecí jednotka na skleněné dveře

On-line čtecí jednotky

- ▶ Jsou propojené s PC přes počítačovou síť
- ▶ Zajišťují sledování informací (např. průchodů) v reálném čase
- ▶ Nutná kabeláž
- ▶ Komponenty systému SALTO: nástěnná čtecí jednotka, inteligentní spojič elektrické energie

Všechny tři typy provozů čtecích jednotek SALTO je možné kombinovat v jednom systému.



Jednotlivé komponenty elektronického systému SALTO

Dveřní čtecí jednotka SALTO XS4

- ▶ Autonomní čtecí jednotka (není nutná kabeláž)
- ▶ Modelová řada komfort – identifikačním médiem se ovládá venkovní klika, vnitřní klika je vždy aktivní – funkce panik. Používá se ve spojení se samoza-mykacími zámky, nebo se zámky s bloka-cí střešky
- ▶ Modelová řada security – identifikač-ním médiem se ovládá spodní otočný knoflík a klika je na čipu nezávislá
- ▶ Napájení: 3 tužkové baterie AAA, životnost 40.000 otevření (bezkontaktní technologie) – 60.000 otevření (kontaktní technologie). Slabé baterie jsou signalizovány LED diodou a informa-ce o nich přenášeny také pomocí virtuální sítě
- ▶ Paměť posledních 1.000 událostí (otevření, zamítnutá otevření, stisknutí kliky zevnitř, volitelně i zápis otevření klíčem)
- ▶ Jednoduchá instalace na všechny typy dveří
- ▶ Lze kombinovat se zadlabacím zámkem SALTO (protipožární atest na 30 minut), nebo s jiným typem zadlabacího zámku



Dveřní čtecí jednotka s panikovým madlem

- ▶ Šířka kování 40 mm nebo 67 mm
- ▶ Office funkce – z venkovní strany může být čtecí jednotka otevřená v požadovaném čase (lze provést automaticky nebo manuálně)
- ▶ Hotelová funkce Privacy – zajištění hosta, když nechce být rušený personálem hotelu
- ▶ Odolnost ve venkovním prostředí
- ▶ Odolnost proti vandalismu
- ▶ Speciální provedení: oboustranná dveřní čtecí jednotka, wireless dveřní čtecí jednotka, dveřní čtecí jednotka kombinovaná s panikovou lištou

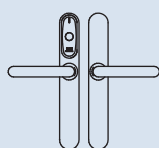


Dveřní čtecí jednotka v provedení Comfort

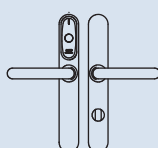


Dveřní čtecí jednotka v provedení Security

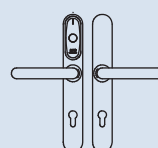




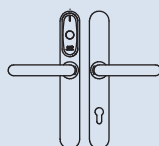
Model 50
- klika / klika



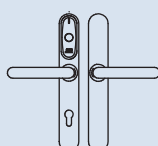
Model 51
- klika / klika
- otočný uzamykací knoflík



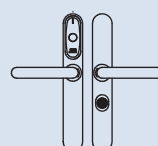
Model 52
- klika / klika
- otvor pro cylindrickou vložku



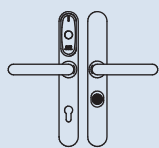
Model 53
- klika / klika
- otvor pro cylindrickou půlvložku



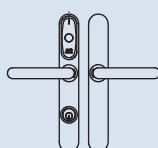
Model 54
- klika / klika
- otvor pro cylindrickou půlvložku



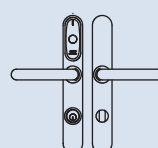
Model 56
- klika / klika
- tlačítko funkce Privacy (soukromí)



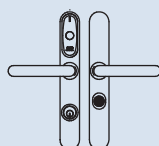
Model 57
- klika / klika
- tlačítko funkce Privacy (soukromí)
- otvor pro cylindrickou půlvložku



Model 60
- klika / klika
- záznam otevření mechanickým klíčem

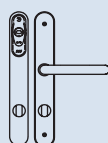


Model 61
- klika / klika
- záznam otevření mechanickým klíčem
- otočný uzamykací knoflík

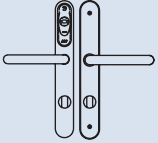


Model 66
- klika / klika
- záznam otevření mechanickým klíčem
- tlačítko funkce Privacy (soukromí)

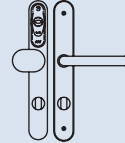
Modelová řada SALTO Comfort



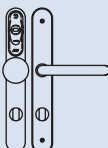
Model 20
- jednostranná klika
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



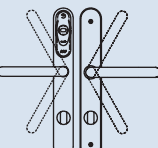
Model 21
- klika / klika
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



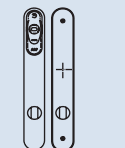
Model 22
- madlo / klika
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



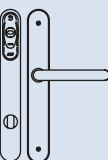
Model 23
- koule / klika
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



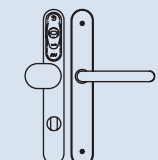
Model 28
- vícepolohová klika / klika
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



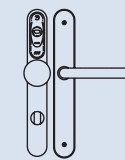
Model 29
- oboustranný otočný uzamykací knoflík



Model 30
- jednostranná klika
- otočný uzamykací knoflík



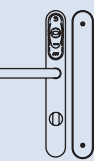
Model 32
- madlo / klika
- otočný uzamykací knoflík



Model 33
- koule / klika
- otočný uzamykací knoflík



Model 40
- otočný uzamykací knoflík



Model 41
- jednostranná klika
- otočný uzamykací knoflík

Modelová řada SALTO Security

Typy klik SALTO

- ▶ Standardní: U, L, W, O
- ▶ Příplatkové: S, H, B, P

Povrchové úpravy

- ▶ Standardní: matná mosaz (PVD), leštěná mosaz (PVD), staromosaz, matný nerez
- ▶ Příplatkové: leštěný nerez, RAL barvy

W



U



H



L



S



B



P



O



matný
nerez



leštěný
nerez



leštěná
mosaz



matná
mosaz



staro-
mosaz



bílá



černá



RAL
barvy



A E L E M E N T



AElement + dělené dveřní kování

- ▶ Nabídka dveřního kování řady SALTO nebo dveřního kování Olivari
- ▶ Identifikačním médiem se ovládá venkovní klika, vnitřní klika je vždy aktivní – funkce panik
- ▶ Napájení: 3 tužkové baterie AAA, životnost 40.000 otevíření (bezkontaktní technologie). Slabé baterie jsou signalizovány LED diodou a informace o nich přenášeny také pomocí virtuální sítě
- ▶ Paměť posledních 1.000 událostí (otevíření, zamítnutá otevíření, stisknutí kliky zevnitř)
- ▶ Elektronický samozamykací zadlabací zámek musí být součástí systému
- ▶ Office funkce – z venkovní strany může být čtecí jednotka otevřená v požadovaném čase (lze provést automaticky nebo manuálně)
- ▶ Hotelová funkce Privacy – zajištění hosta, když nechce být rušený personálem hotelu
- ▶ Odolnost proti vandalismu
- ▶ Dodává se také v provedení wireless

Dveřní čtecí jednotka SALTO AElement

- ▶ Autonomní čtecí jednotka (není nutná kabeláž)
- ▶ Dělené autonomní kování se čtečkou SALTO



Dveřní čtecí jednotky AElement



Identifikační média

Dveřní kování SALTO



leštěný nerez leštěná mosaz mosaz matný nerez staromosaz

Dveřní kování OLIVARI

aurelia



onda



stilo



tecno



sector



bios



diana



matný chrom leštěný chrom leštěná mosaz





Nástěnná čtecí jednotka



Úzká nástěnná čtecí jednotka



PIN klávesnice



Spořič elektrické energie

Nástěnná čtecí jednotka

- ▶ Jedná se vždy o komplet sestávající z nástěnné čtecí jednotky a řídicí vyhodnocovací ústředny
- ▶ Podle typu řídicí jednotky může být autonomní, on-line nebo on-line s virtuální sítí
- ▶ V paměti se podle typu řídicí jednotky uchovává posledních 1.000 nebo 3.000 událostí (otevření, zamítnutá otevření)
- ▶ Nutná kabeláž
- ▶ Externí 12V napájení
- ▶ Pomocí 1-2 výstupních relé ovládá externí zařízení (např. výtah, závora, elektrický zámek), možno doplnit reléovou deskou pro více výstupů
- ▶ Standardní provedení nástěnné čtecí jednotky nebo úzké provedení
- ▶ Pro větší bezpečnost (dvojitou kontrolu) lze nástěnnou čtecí jednotku kombinovat s PIN klávesnicí
- ▶ Speciální provedení: místo řídicí jednotky lze propojit s nástěnnou čtecí jednotkou převodník dat, který pak převede přečtená data do externího systému (např. docházkový systém). Převodník dat lze kombinovat i s řídicí jednotkou SALTO

Čtecí jednotka na skleněné dveře

- ▶ Autonomní čtecí jednotka (není nutná kabeláž)
- ▶ 2 modely: s jednoduchým a samozamykacím závorovým zámkem

- ▶ Identifikačním médiem se ovládá venkovní klika, vnitřní klika je vždy aktivní – funkce panik
- ▶ Zadlabací zámek je součástí čtecí jednotky. U nového modelu čtecí jednotky na skleněné dveře je standardně samozamykací zadlabací zámek
- ▶ Napájení: 3 tužkové baterie AAA, životnost 40.000 otevření (bezkontaktní technologie) – 60.000 otevření (kontaktní technologie). Slabé baterie jsou signalizovány LED diodou a informace o nich přenášeny také pomocí virtuální sítě
- ▶ Paměť posledních 1.000 událostí
- ▶ Povrchová úprava: matný nerez
- ▶ Speciální provedení: wireless čtecí jed.

Čtecí jednotka na šatní skříňky

- ▶ Autonomní čtecí jednotka
- ▶ 2 modely lišící se robustností provedení
- ▶ Identifikačním médiem se aktivuje venkovní otočný knoflík
- ▶ Zadlabací zámek je součástí čtecí jednotky
- ▶ Napájení: 3 tužkové baterie AAA, životnost 40.000 otevření (bezkontaktní technologie) – 60.000 otevření (kontaktní technologie). Slabé baterie jsou signalizovány LED diodou a informace o nich přenášeny také pomocí virtuální sítě
- ▶ Paměť posledních 1.000 událostí
- ▶ Odolný materiál



Čtecí jednotky na skleněné dveře



– provedení se samozamykacím zámkem a závorou



Spořič elektrické energie SALTO

- ▶ Identifikuje vložené identifikační médium a jeho oprávnění
- ▶ 1 – 2 výstupní relé
- ▶ Provedení off-line nebo on-line
- ▶ Při provedení on-line lze získat v reálném čase informaci o přítomnosti *hosta* nebo *personálu* na pokoji
- ▶ Povrchová úrava: stříbrný nebo zlatý

E-cylindr, GEO cylindr

- ▶ Autonomní čtecí jednotka
- ▶ Identifikačním médiem se aktivuje venkovní otočný knoflík. Vnitřní knoflík je vždy aktivní
- ▶ Dodává se ve všech systémech mimo verzi SALTO E5000 na smart karty

- ▶ Napájení: 1 baterie CR123A, životnost 40.000 otevíření (bezkontaktní technologie) – 90.000 otevíření (kontaktní technologie). Slabé baterie jsou signalizovány LED diodou a informace o nich přenášeny také pomocí virtuální sítě
- ▶ Paměť posledních 1.000 událostí (otevíření, zamítnutá otevíření)
- ▶ Povrchová úprava: leštěná mosaz, matný nikl, matný a leštěný chrom, hnědá, černá
- ▶ Speciální provedení: oboustranná identifikace, polovložka (GEO cylindr)
- ▶ Certifikát 3. bezpečnostní třídy podle ČSN P ENV 1627

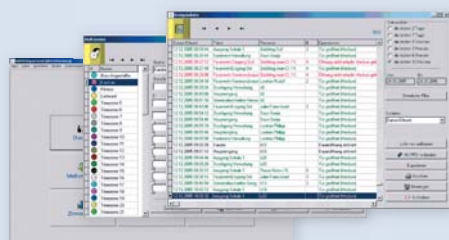




Přenosný programátor PPD



Editor



Software

Vybavení pracoviště na vystavování identifikačních médií

Editor na vystavování identifikačních médií

- ▶ Zapisuje informace na identifikační médium
- ▶ Připojuje se k PC přes USB nebo ethernet
- ▶ 12V napájení síťovým adaptérem

Přenosný programátor

- ▶ Slouží k přenosu dat mezi řídicím softwarem a autonomními čtecími jednotkami
- ▶ Oživení, přeprogramování čtecí jednotky
- ▶ Aktualizace dat čtecí jednotky
- ▶ Nouzové otevření čtecí jednotky
- ▶ Vyčítání průchodů ze čtecí jednotky
- ▶ Kontrola stavu čtecí jednotky vč. baterií

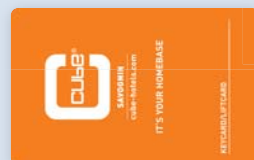
Software

- ▶ Operační systém MS Windows
- ▶ V českém jazyce
- ▶ ROM software a RW Software
- ▶ Přístupová nebo hotelová verze
- ▶ Různé verze softwaru podle počtu uživatelů
- ▶ Max. 64.000 uživatelů
- ▶ Max. 64.000 dveří

- ▶ Zabezpečený a kontrolovaný přístup
- ▶ 256 různých kalendářů
- ▶ 256 časových period
- ▶ 256 časových zón
- ▶ Možnost instalace na více PC
- ▶ Update ZDARMA

Identifikační média

- ▶ Jednoduché používání
- ▶ Zabezpečená identifikační média proti kopírování dat
- ▶ Zašifrované informace
- ▶ Podpora přenosu dat pomocí virtuální sítě
- ▶ Multiaplikační (identifikační médium lze využít v několika nezávislých systémech současně)
- ▶ iButtons, smart karty, bezkontaktní identifikační média (karta, přívěsek, náramek, hodinky, nálepka)



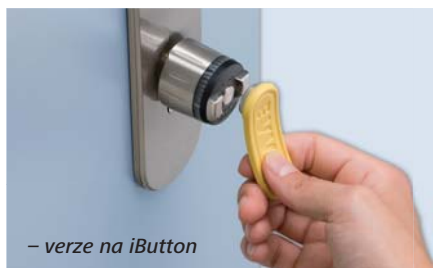
Identifikační média

EMZY MKT 35 Elektromotorická cylindrická vložka

- ▶ Skládá se z elektronické řídicí jednotky a cylindrické vložky EVVA s vestavěným elektromotorem
- ▶ Ovládání jak klíčem (v nouzovém režimu), tak elektronicky (PIN klávesnice, čtečka karet apod.)
- ▶ Možnost naprogramování časových funkcí řídicí jednotky počítačem (verze EMZY 2A)
- ▶ Montuje se do standardního kování
- ▶ Slouží k bezpečnému uzamčení dveří. Může ovládat jak standardní zadlabací zámek, tak i rozvorové vícebodové zamykání používané u bezpečnostních dveří

Kombinovaný klíč

Používá se k propojení elektronického a mechanického zámkového systému EVVA. Otevírá jak mechanický, tak elektronický přístupový, nebo hotelový systém. V hlavě klíče je integrováno přístupové médium (čip iButton, čip RFID technologie - Mifare, Legic, HID).



– verze na iButton



– bezkontaktní verze



EMZY MKT 35

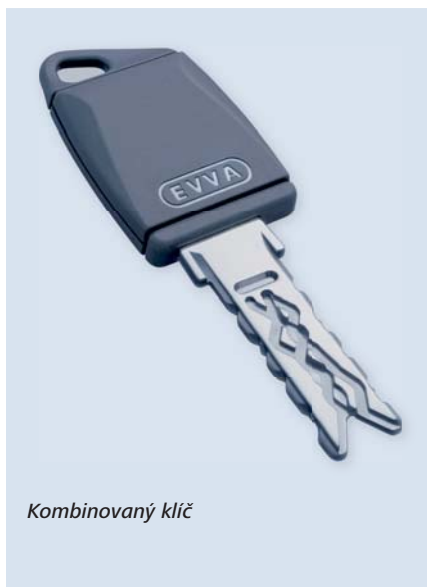
Elektronická vložka e-primo

e-primo

Elektronická vložka e-primo nabízí všechny výhody elektronického přístupu do domu, bytu nebo firmy.

- ▶ Certifikát 3. bezpečnostní třídy podle ČSN P ENV 1627

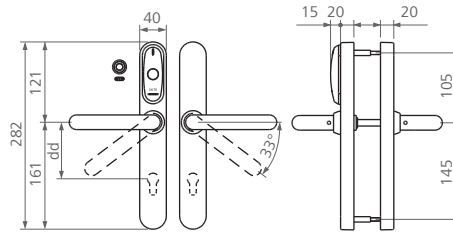
- ▶ Aktivování otočné čtecí hlavy iButtonem nebo bezkontaktní kartou/přívěškem na klíče
- ▶ Autonomní čtecí jednotka (instalace bez kabeláže)
- ▶ Napájení: 1 baterie CR123A, životnost 40.000 otevíření (bezkontaktní technologie) – 90.000 otevíření (kontaktní technologie).
- ▶ Povrchová úprava: leštěná mosaz, matný nikel, matný a leštěný chrom, hnědá, černá



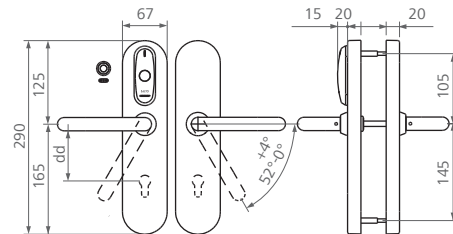
Kombinovaný klíč



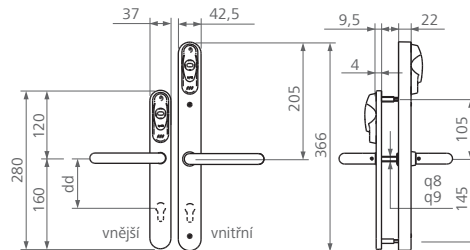
Úzká čtecí jednotka



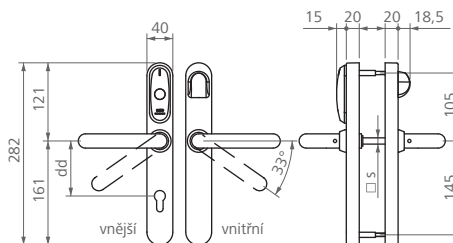
Široká čtecí jednotka



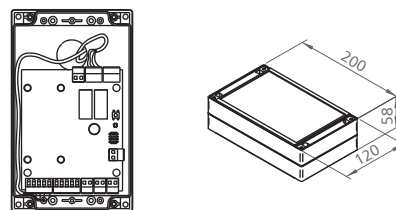
Oboustranná čtecí jednotka



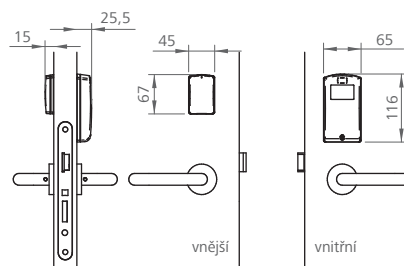
Wireless čtecí jednotky



Řídící jednotka

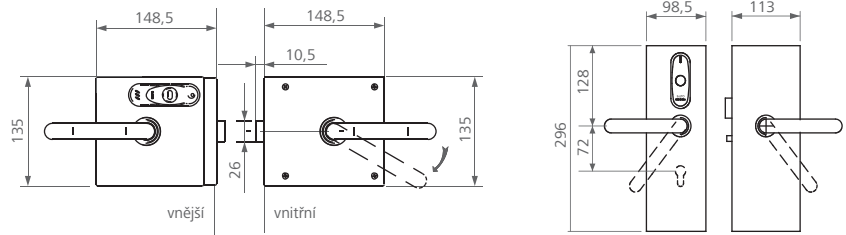


AELEMENT

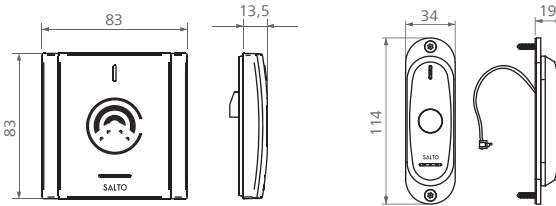




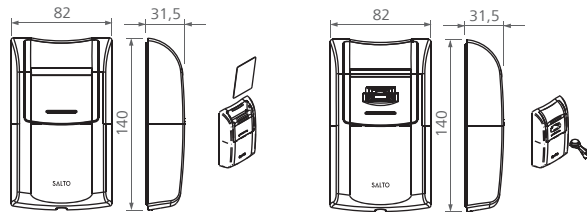
Čtecí jednotka na skleněné dveře



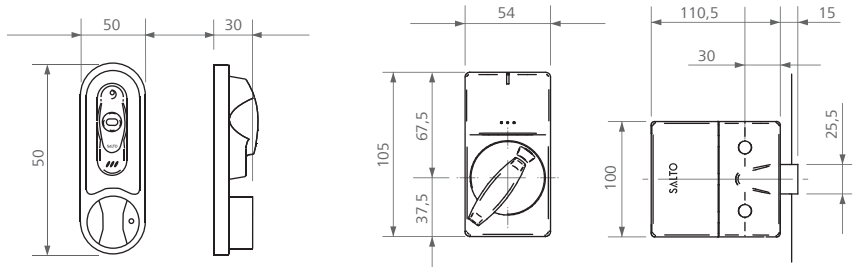
Nástěnné čtecí jednotky



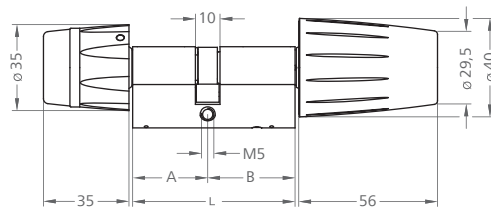
Spořič elektrické energie



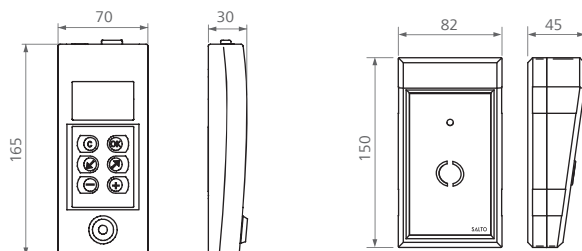
Čtecí jednotky na šatní skříňky



E-cylindr



Přenosný programátor, editor





CZ ▶ EVVA spol. s r. o. Praha
V Bokách II č. 11/1048 | 152 00 Praha 5
T +420 251 815 561 | F +420 251 815 562
evva@evva.cz | www.evva.cz

Zástupce pro Severní Čechy | Michal Langer
T +420 602 573 882 | m.langer@evva.cz

Kancelář Olomouc
Erbenova 2 | 779 00 Olomouc
T/F +420 585 758 687 | M +420 602 705 227
j.kohlicek@evva.cz | www.evva.cz

SK ▶ EVVA s. r. o.
Piaristická 2 | 949 01 Nitra
T +421 377 413 235 | F +421 376 542 345
evva@evva.sk | www.evva.sk

Reference:

Hapimag Praha | Hotel Josef | Hotel Elysse | Hotel Antoň | Hotel Dejmalík | Pension Marion | Pension Mítkov | Hotel Čajkovskij | Hotel Austerlitz | Hotel Ontario | Hotel Aria | Hotel Esplanade | Boston | Domus Balthazar | Hotel Hobit | Hotel U tří korunek | Pension Sirius | Hotel Kraví hora | Hotel Emilka | Hotel Garni Palatin | Hotel Juno | Hotel Avion | Hotel pod věží | Hotel Bílá labuť | Kongresové centrum Floret | Hotel Coubertin | Hotel U sládky | Hotel Excelsior | Hotel Monty | Top Hotel Praha | Pension Březina | Hotel Vila Botanika | Hotel U zlatých nůžek | Carlsbad Plaza | Centrum Babylon | Chata Polanka | Pension Polička | Radium Palace | U konička | Green Lobster | Hotel Tschaikovsky | Hotel Continental | Hotel Romanza | Hotel Modrá růže | Hotel Golf | Holečkova Apatments | Starý pivovarský hotel | Hotel Angelis | Hotel INOS | Hotel Adam | Hotel Windsor | Sanatorium Trocnov | Hotel Albion | Hotel Alexander | Hotel Réva | Penzion Tillerova vila | LD Bellevue | LH Centální lázně | Hotel Albor | Hotel Vila Patriot | Hotel Humboldt | Crowne plaza castle Prague | Zamecký pivovar | Hotel Residence Suite Home | Hotel Lanterna | Pension U Jandů | Hotel Sklář |

Hostel Marabou | Hotel U Hada | Hotel U Blaženy | Hotel Metropol | Hotel Panorama | Barley hotel | Hotel Jehla | Omnia hotel | Hotel City Bell | Prague City Apartments | Hotel Tanzberg | Hotel Weber | Penzion Lion | Vila Růžová | Hotel Francis Palace | Pension Sport | Grandhotel Praha | Hotel Harfa | Hotel Senimo | Hotel Olympia | Hotel Felix Zawojski | Hotel Riverside | Hotel Malá Strana | Hotel Tyl | Chata Malina | Vila Eva | Hotel Savoy | Hotel Apollon | Hotel Karlov | Castle Residence Prague | Hotel Iris | Motel Jetel | Hotel Schlosspark | Hotel Royal Palace | Dům armády Praha | Hotel Jan Maria | Hotel Sirius | Pachtův palác | Penzion Hůrka | Anděl Apartments | Anděl Apartments II. | Hotel Mario | Hotel Jezerka | Hotel Laguna | Pension České Žleby | Pension Bílý jednorozec | Hotel Empire | Jipocar | Chovservis | Hotel Čechie - sportoviště | GTS | Hotel Bristol - bazén | Divadlo Archa | Filmové laboratoře Barrandov | DCIT | Kingspan | Auto Lada | Hotelová škola hotelu International | Hotel If | Tesco | Sazka aréna | Nemocnice | Univerzita Palackého | VOŠ a SPŠ | Residence Classis | Parlament ČR | Kalikovský mlýn | SK Oaza |

Divadelní ústav Celetná | Belfor ČR | Layrer + Graf stavební společnost s.r.o. | Polyfunkční dům Slatina | MIS AG | Siemens Kolejová vozidla | Vysokoškolská kolej AMU | RPG | Student agency | Bytový komplex Na Slupi | Bytový dům Plaská | Residence 3Domy | Hotel Raffaello | Hotel Zlatá lípa | Hotel Tennis Kurdějov | Hotel Kaskáda | Hotel Lahofer | Hotel Red & Blue | Hotel Royal regent | Hotel Elegance | Hotel Pod Jasany | Hotel Hukvaldy | Hotel Reza | Hotel Výpřež | Pension Českého Švýcarska | LD Lipová | Hotel Romance Puškin | RRC Hluboká nad Vltavou | Hotel Vinopa | Hotel Lidový dům | EA Hotel Atrium | EA Hotel Joseph | Bytový dům Běžecká | Bytový dům Hogerova | Bytový dům Rokytka | KLH Chomutov | NKP Vítkov | ČSTV – Český svaz tělesné výchovy | Vidia spol. s r.o. | Relax centrum Záběhlce | Avion Shopping | ASQA a.s. | TK Plus

