

1048.10 – Elektromos fiókszár (1049.10)



1048.10



1049.10

- Fiókok, szekrények, irattárolók zárására alkalmazható
- Zárnyelvérzékelővel rendelhető
- Magas feltörési ellenállás
- Kompakt méret
- Két irányból zárható

Zárfogadó változatok:

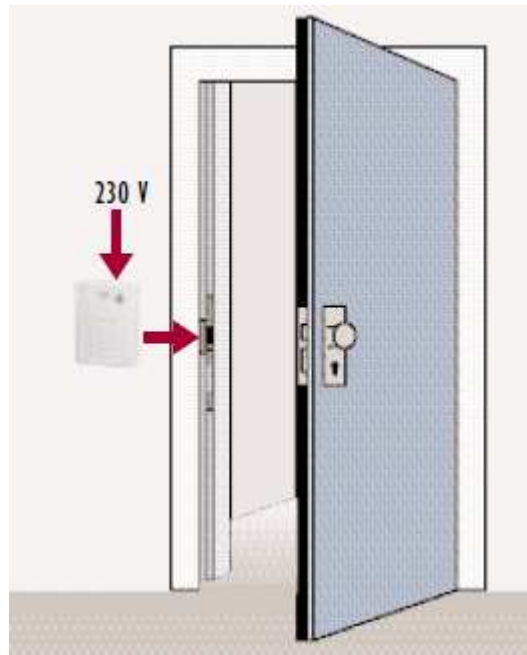
- **Munkaáramú:** 1048.10, 1048.10RR, 1049.10, 1049.10RR

Technikai adatok:

- **Feltörési ellenállás:** 1000 N
- **Hosszúság:** 48 mm
- **Szélesség:** 42 mm
- **Mélység:** 20 mm
- **Beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen
- **Működési hőmérséklet:** 1048.10/-20° C – +60° C, 1049.10/+10° C – +40° C

Típus	Termékleírás	Tápfeszültség (V)	Tekercs ellenállás (Ohm)	Áramfelvétel AC (mA)	Áramfelvétel DC (mA)
1048.10-Q11 1048.10.RR-Q11	Kis áramfelvételű fiókszár 12/24 V AC/DC	12/24 V AC/DC	–	900/500	450/230
1049.10.-Q31 1049.10.RR-Q31	Kis áramfelvételű fiókszár 12/24 V AC/DC	12/24 V AC/DC	–	260/140	130/70

421 Kompakt kódos beléptető (beltéri, 1 csatornás)



42130--00

- A kódvezérlőt közvetlen az bejárathoz lehet beépíteni
- Csak 230V tápfeszültségre van szükség
- Rövidtávú (1-30 másodperc) vagy állandó nyitásengedély
- Rendszerhez köthető, minden beléptetést regisztrál
- Akár 3 különböző felhasználói kóddal is működik egyszerre, maximális kódkarakter 6
- Színe : RAL 9002

Technikai adatok:

- **Hosszúság:** 156 mm
- **Szélesség:** 120 mm
- **Mélység:** 67mm
- **Tápfeszültség:** 12 V DC / 0.25A, max. kapcsolási feszültség 24V / 1 A
- **Beépíthetőség:** bármilyen védődiózával vagy 100% terhelhetőséggel ellátott zárakhoz
- **Védelmi osztály :** IP 30
- **Működési hőmérséklet:** 0° C – +40° C

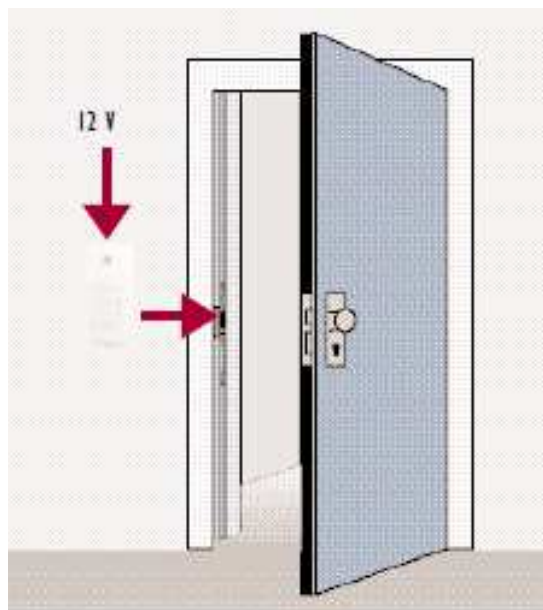
421 Kompakt kódos beléptető (beltéri)



42140--00



42142--00



- A kódvezérlőt közvetlen az bejárathoz lehet beépíteni
- Csak 12V tápfeszültségre van szükség
- Akár 3 különböző felhasználói kóddal is működik egyszerre, maximális kódkarakter 4
- Színe : RAL 9006

Technikai adatok:

- **Hosszúság:** 42140/164 mm, 42142/194 mm
- **Szélesség:** 42140/73 mm, 42142/104 mm
- **Mélység:** 42140/36 mm, 42142/35 mm
- **Tápfeszültség:** 12 V / 60 mA, max. kapcsolási feszültség 24V / 1 A
- **Beépíthetőség:** bármilyen védődiódával vagy 100% terhelhetőséggel ellátott zárakhoz
- **Védelmi osztály :** IP 40
- **Reakcióidő :** 3 mp
- **Működési hőmérséklet:** -15° C – +40° C

495-10-8 Kódos beléptető (elemes)



495-10-8



495-10-3



495-10-7

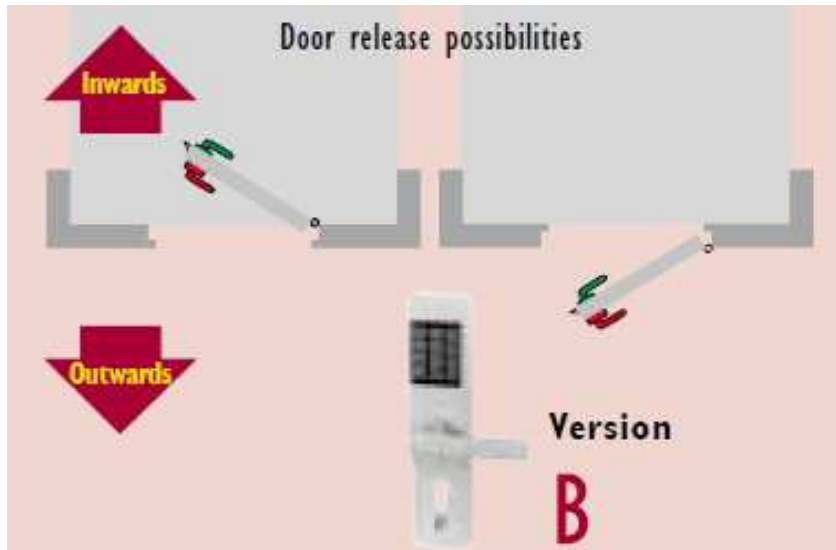
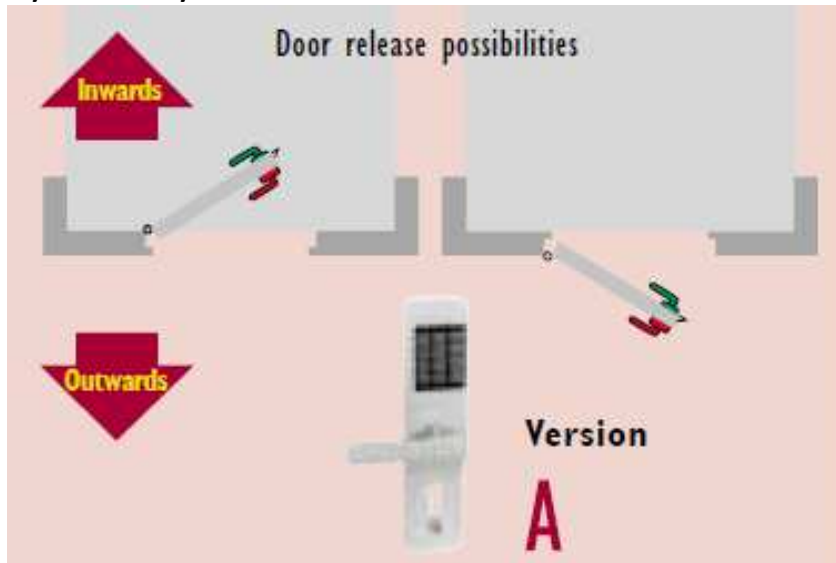
Rozetta-változatok

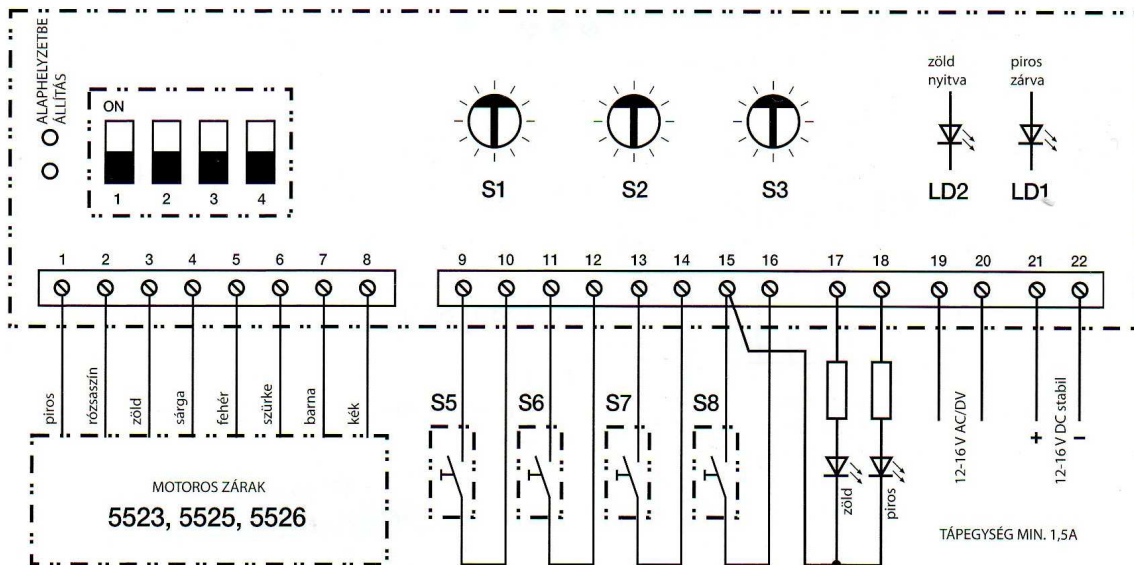
- A leggyorsabb megoldás beléptető rendszer felszerelésére
- Nem igényel vezetékeztést, 9V elemmel működik
- Egy egyszerű bevésőzárra felszerelhető (72mm vagy 92 mm kilincs-cilinder távolság)
- Bármilyen beltéri ajtóra telepíthető 55 mm feletti backset (ajtólap-cilinder távolság) esetén is
- Napi 15 beléptetéssel az elem kb. 1 évig biztonságosan működik, amikor az elem merül villogni kezd a ledkijelző, így még kb. 50 nyitást tud engedélyezni
- Belső oldalról bármikor a kilincs lenyomásával az ajtó nyitható
- Akár 3 különböző felhasználói kóddal is működik egyszerre, maximális kódkarakter 6
- Színe : RAL 9006
- A rozettatarakó (cilinderkivágással vagy zártan) nem része a terméknek, külön rendelendő

Technikai adatok:

- Hosszúság: 286 mm
- Szélesség: 66 mm
- Mélység: külső oldalon 30 mm, belsőoldalon 24 mm
- Tápfeszültség: 9 V elem
- Beépíthetőség: bármilyen normál bevésőzárra
- Védelmi osztály : IP 40
- Reakcióidő : 3 mp
- Ajtólapvastagság: min. 38 mm, max 55 mm

Nyitásirányok:





Csatlakozások

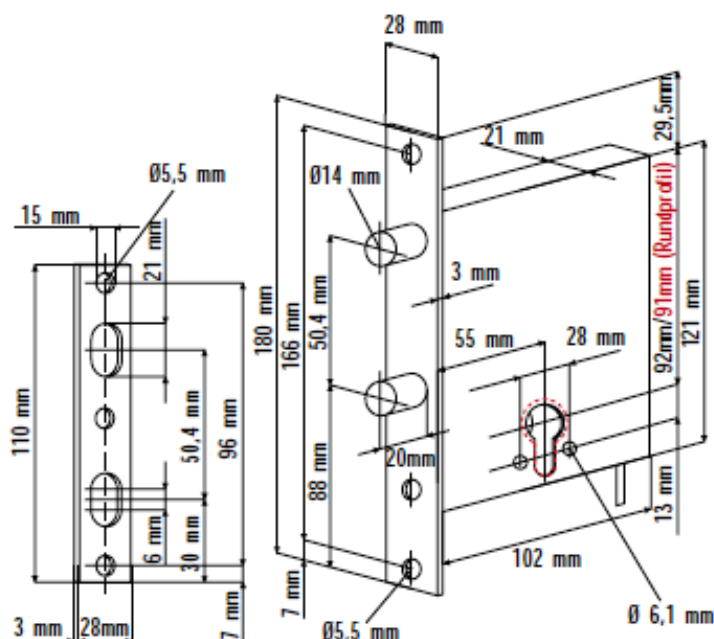
- | | | | |
|-------|---|---------|--|
| 1 – 8 | motoros zár csatlakozások | S8 | záró impulzus |
| S5 | üzemmód kapcsoló | 17 – 18 | kiegészítő állapot-visszajelző áramkörök csatlakozása |
| S6 | ajtó állapotérzékelő kapcsoló (szükséges) | 19 – 22 | tápegység; a vezérlőegységhez egy időben csak egy tápegység csatlakoztatható |
| S7 | nyitó impulzus | | |

Beállítások

- S1 Automatikus visszazárási idő beállítása, amennyiben az ajtó nem nyílik ki (tartomány: 2–30 másodperc)
- S2 A motor maximális folyamatos üzemidejének beállítása, túlterhelés védelem blokkolt zárnyelv esetén (tartomány: 1–15 másodperc)
- S3 Visszazárási idő az ajtó becsukódását követően, a számláló minden egyes ajtócsukódást követően újraindul (tartomány: 1–15 másodperc)

- A zár a vezérlő nyitási jelére kinyílik, zárási jelére becsukódik
- Amennyiben az ajtó nyitása a nyitási jelet követően nem történik meg, úgy az előre beállított (2–30 másodpercig állítható) idő után az ajtó automatikusan visszazáródik, automatikus módban zárási jelre nincs szükség
- A vezérlő túlterhelés elleni védelemmel van ellátva, így amennyiben a zárnyelv mozgását a nyitás vagy zárás során valami megakadályozza, a motor előre meghatározott idő után leáll (1–15 másodpercig állítható)
- Amint az ajtó becsukódik, a zár egy megadott időn belül bezáródik (1–15 másodpercig állítható)
- Mivel a zárási idő mérése minden ajtócsukásnál újraindul, így egymás után több személy áthaladása is lehetséges

5525 Motoros retesz



- Ajtó-automatikával ill. másodzárként is alkalmazható
- A hengerzárbetéttel mindkét oldalról a vésznitás kezdeményezhető
- A reteszt külső vezérlőegységgel kell összekapcsolni (a vezérlőegység típuszáma: 5512-13 külön rendelendő)
- A vezérlőegység NYITÁS jelére a motor visszahúzza, ZÁRÁS jelére kitolja a rudazatot, a vezérlőegység megakadályozza a rudazat kitolását, amíg nincs csukva az ajtó
- Meghatározott időn belül automatikusan visszazár amennyiben nem nyitják ki az ajtót
- Állapot-visszajelzéssel egybeépítve (retesz kint / retesz bent)
- 4 méteres kábellel egybeépítve

Technikai adatok:

- Nyírási ellenállás: 5000 N
- Retesz kinyúlása: 20mm, átmérője 14 mm
- Beépíthetőség: függőlegesen és vízszintesen
- Zártest anyaga: rozsdamentes acél
- Zárnyelv anyaga: rozsdamentes acél
- Működési hőmérséklet: -10° C – +50° C
- Tápfeszültség: 12V DC/ 0,3 A
- Védelmi kategória: IP 20

843-1 retesz és kiegészítő termékei



843-1

- Ajtókeretbe vagy ajtólapba történő szereléshez
- Ajtó-automatikával ill. másodzárként is alkalmazható
- Áramkimaradás esetén a zár nyitott állapotban marad
- Ellendarabban lévő mágnesérzékelő által a retesznyelvet csak csukott állapotban tolja ki
- Monitorrendszerhez köthető
- Toló- és lengőajtóban is használható
- 8 másodperc után automatikusan visszazár amennyiben nem nyitják ki az ajtót

Technikai adatok:

- **Feltörési ellenállás:** 10000 N
- **Hosszúság:** 165 mm
- **Szélesség:** 23 mm
- **Mélység:** 40 mm
- **Retesz kinyúlása:** 14mm, átmérője 12,7
- **Beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen
- **Zártest anyaga:** öntött cink
- **Zárnyelv anyaga:** öntött cink
- **Működési hőmérséklet:** -15° C – +40°
- **Indítóáram:** 12V / 1050 mA, 24V / 900 mA
- **Működési feszültség:** 12V / 210 mA, 24V / 80 mA



843-4—35 (külső szerelésű ház, rozsdamentes acél, 225x46,5x27,4 mm)

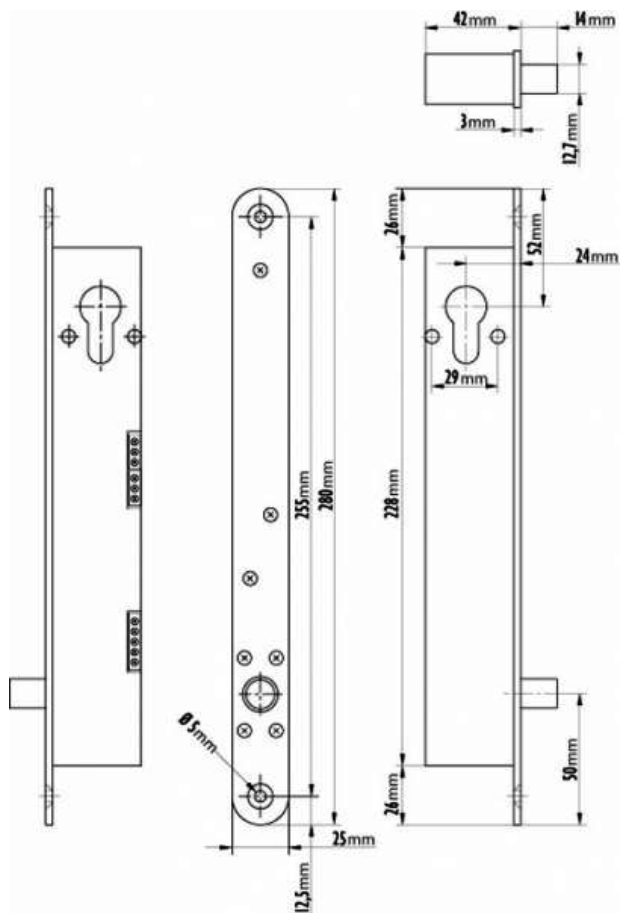


843-7—35 (üvegajtóhoz takarólap, rozsdamentes acél, 225x46,5x0,7 mm)



843-8—00 (üvegajtóhoz ragasztószett)

843Zy-1 Retesz és kiegészítő termékei



843Zy-1

- Ajtókeretbe vagy ajtólapba történő szereléshez
- Ajtó-automatikával ill. másodzárként is alkalmazható
- A hengerzárbetéttel vésznyitás kezdeményezhető
- Áramkimaradás esetén a zár nyitott állapotban marad
- Ellendarabban lévő mágnesérzékelő által a retesznyelvet csak csukott állapotban tolja ki
- Monitorrendszerhez köthető
- Toló- és lengőajtóban is használható
- 8 másodperc után automatikusan visszazár amennyiben nem nyitják ki az ajtót

Technikai adatok:

- **Feltörési ellenállás:** 10000 N
- **Hosszúság:** 228 mm
- **Szélesség:** 22 mm
- **Mélység:** 39 mm
- **Retesz kinyúlása:** 14mm, átmérője 12,7
- **Beépíthetőség:** függőlegesen és vízszintesen
- **Zártest anyaga:** öntött cink
- **Zárnyelv anyaga:** öntött cink
- **Működési hőmérséklet:** -15° C – +40° C
- **Indítóáram:** 12V / 1050 mA, 24V / 900 mA
- **Működési feszültség:** 12V / 210 mA, 24V / 80 mA



843Zy-3 (mágneses ellenoldal, 280x25x3 mm)



843Zy-4-1—35



843Zy-4-2

(külső szerelésű ház, rozsdamentes acél, 295x47x27,4 mm)



843Zy-7—35 (üvegajtóhoz takarólap, rozsdamentes acél, 295x46,5x0,7 mm)