



ZIUR Tartalomjegyzék

Standard elektromágnes	2. old.
Elmec standard elektromechanikus zár	3. old.
Felső kategóriájú elektromágnes – TESAMAG	4. old.
Rászegző TESAMAG elektromágnesek	5. old.
Bevéső TESAMAG elektromágnesek	6. old.
Felső kategóriájú elektromágneses záruk	8. old.
TEL 500 elektromechanikus zár	9. old.
TEL 600 elektromechanikus zár	10. old.
Bevéső elektromos ellendarabok	12. old.
Rászegző pánik rúdzárhoz elektromos ellendarab	13. old.
Nyitvatartó elektromágnesek tűzgátló ajtóhoz	13. old.
Kiegészítők	14. old.



ZIUR Bevezetés

A mechanikus zárású eszközök nem minden ajtó esetében nyújtanak biztonságilag kielégítő, vagy elég változatos megoldást.

Választékunkban számos elektromos ellendarab, elektromágnes és elektromechanikus zár szerepel, amelyek közül bármilyen ajtóra kiválasztható az optimális kombináció. Az eszközökkel az aktív biztonság legmagasabb szintjét garantálhatjuk, anélkül, hogy lemondanánk azokról a szolgáltatásokról, amit a passzív biztonság nyújt: az ajtó állapotának megfigyelése, a zárnyelv és kilincsnyelv zárt/nyitott állapota, kilincs állapota, stb. ...

ZIUR Képes tartalomjegyzék



CEM standard elektromágnes – 2. old.



TESAMAG felső kategóriájú elektromágnes – 4. old.



Elektromos ellendarabok – 12. old.



ELMEC standard elektromechanikus záruk – 3. old.



ELMEC magas kategóriájú elektromechanikus záruk – 8. old.



CEM nyitvatartó elektromágnesek – 13. old.



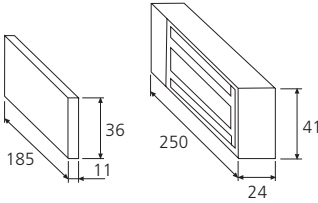
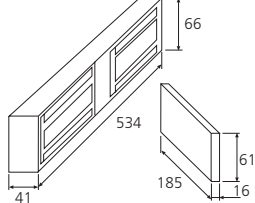
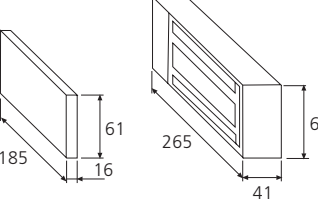
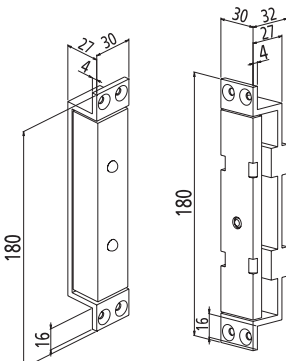
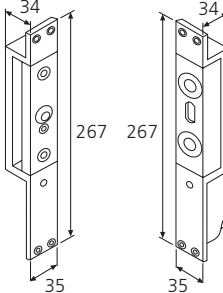
ZIUR Standard elektromágnes zár – CEM sorozat

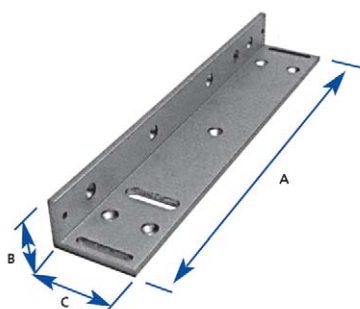
Az elektromágnesek (CEM) működése: elektromos áram alá helyezve az eszköz elektromágnessé válik, és az ajtóra felszerelt ellendarabjával érintkezésbe hozva zárva tartja az ajtót.

Egy elektromágnes alkalmazásának az előnye a kilincses vagy rudas záródású zárral szemben az, hogy könnyű kioldani, mert nincsenek az ellendarabból visszahúzódó mozgó részek. Az elektromágnesek a pozitív biztonság elvén működnek, azaz oldják a zárást áramszünet esetén, a vagyonbiztonság elé helyezvén a személyek biztonságát.

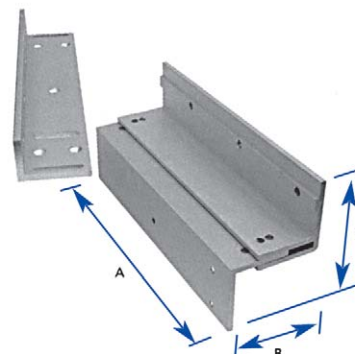
Jellemzők:

- Tápfeszültség: 12 / 24 Vdc
- Fogyasztás: 500 mA 12 V feszültségnél, 250 mA 24 V feszültségnél

Elektromágnes zár		Tartóerő felső határa (kg)	Felszerelés módja
 CEM300SSOF		300	rászegző
 CEM600SSOF		600	rászegző
 CEM600DSOF		Egyenként 600	rászegző
 CEM750SSOF		750	bevéső
 CEM150SSOF		1500	bevéső

**ZIUR** SLCEM300F / SLCEM600F szerelési idom

„L” formájú idom	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SLCEM600F (600 kg-os mágneshez)	265	37	70
SLCEM300F (300 kg-os mágneshez)	250	30	48

ZIUR SZCEM300F / SZCEMF szerelési idom

„Z” formájú idom	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SZCEM600F (600 kg-os mágneshez)	185	63	126
SZCEM300F (300 kg-os mágneshez)	185	51	100

Felhasználási terület: elektromágnesek szerelésére keskeny tokozatú és befelé nyíló ajtókhoz.

Felület: eloxált alumínium

A „Z” idom állítható.

ZIUR ELMEC standard elektromechanikus zár

TE55036.25



TE55038.25

Hengeres zárnyelvű elektromechanikus záruk**Működés:**

Ref. TE55036.25: áramszünet esetén a hengeres zárnyelv visszahúzódik és az ajtót nyitott állapotban hagyja.

REF. TE55038.25: áramszünet esetén a hengeres zárnyelv az ellendarabba zárva marad, az ajtót zárva tartja. Ebben az esetben kiegészítő áramforrásra van szükség a kívánt működés biztosításához. (Az ajtónak mindig nyithatónak kell lennie.)

Jellemzők:

- Mélység: 25 mm
- Működtethető zárbetéttel
- Hengeres zárnyelv méretei: 20 mm hosszú, 18 mm átmérő
- Tápfeszültség: 12 / 24 Vdc
- Felvett áram:
 - Folyamatos működés alatt: 250 mA
 - A beindulás pillanatában: 3 A 12 Vdc feszültségnél
 - 1,8 A 24 Vdc feszültségnél
- Beépített mikrokapcsoló jelzi a zárnyelv állapotát
- Működés gyakorisága: 10 ciklus / perc
- Súly: 1,3 kg



ZIUR Magas kategóriájú elektromágnesek - TESAMAG

A TESAMAG nem egyszerűen egy elektromágnes sorozat, hanem a legkomplettebb és legfejlettebb elektromágnes, ami jelenleg a piacon fellelhető.

A TESAMAG rendszert különféle felhasználási területekre illő, különféle kapacitású elektromágnesek széles választéka alkotja. A TESAMAG többféle kiegészítővel rendelkezik, s így garantált, hogy az eszköz felszerelése minden típusú ajtóra egyszerű és megbízható lesz.

A TESAMAG rendszernek saját elektronikus ellenőrző egysége van, mely programozható, számpaddal van ellátva, képes 59 különféle felhasználó kezelésére.

A TESAMAG a legmagasabb színvonalú technológia színvonalát az elektromágnesek területén, olyan előnyökkel, amelyek jelenleg még ismeretlenek a piacon.

ZIUR A TESAMAG rendszer előnyei

✓ Növekszik az ellenőrzés lehetősége

A TESAMAG egyedülálló a jelenleg forgalmazott rendszerek között abban, hogy két állapotjelzőt tartalmaz.

Általános szolgáltatás a mágnes általi blokkolásnak vagy oldásnak a kijelzése, a TESAMAG-ban azonban van egy második állapot jelző: az ajtó zárt vagy nyitott állapotának jelzésére. A TESAMAG elektromágnes hozzákapcsolható a saját elektronikus ellenőrző egységéhez, melybe vészjelek programozhatók, számpadján 59 féle jogosultsághoz csatolt különböző kód adható meg.

✓ Kimagasló minőség

A precíziós tekercselés kézzel, extravékony MAGWIRE szállal történik, amely nem használatos más forgalmazott termékekben. Ebben az elektromágnesben a tekercs lekerekített, ezáltal egyfelől nagyobb hatékonysággal indukálja az elektromos teret, másfelől kivételes tartósságot eredményez. Elektronikus ellenőrző lemeze a nyitás előtt egy pillanat alatt eltünteti a maradék mágnesességet.

✓ Minimális fogyasztás és tartósság

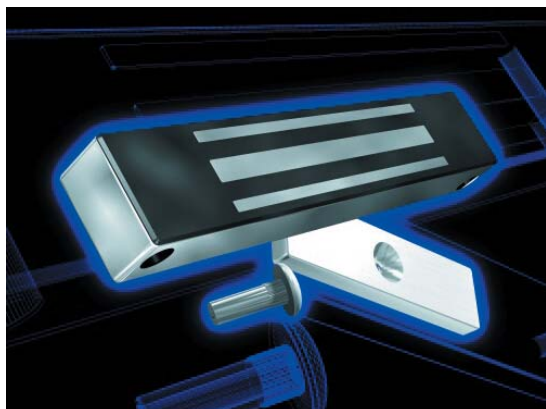
Az alacsony fogyasztás, egyesítve a MAGWIRE szál, kimagasló minőségű tekercseléssel, gyakorlatilag korlátlan használati időtartamot eredményez. A jelenlegi egyéb márkákról ez nem mondható el, mert azok termékeinek kapacitása kevesebb, mint két év használat után jelentősen csökken.

✓ Megbízhatóság és erőteljesség

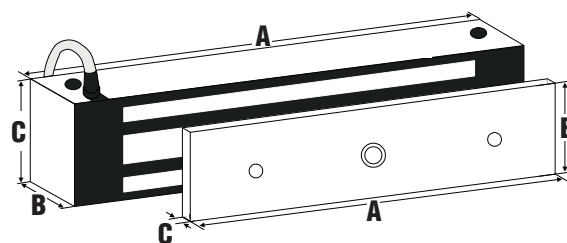
A TESAMAG termékek kiemelkedő elektromos és elektronikus jellemzőkkel dicsekedhetnek, s nem méltatlan ehhez a minőséghez a mágnesek hermetikusan lehegesztett rozsdamentes acél háza sem, mely garantálja az optimális működést kültérben is.

A TESAMAG sorozatot mintha az örökkévalóságnak tervezték volna. A TESAMAG sorozat termékeire teljes élettartam garanciát adunk abban az esetben, ha a mellékelt utasításnak megfelelően történt a beszerelés, a bekötés, a karbantartás.





SCGG027SS elektromágnes

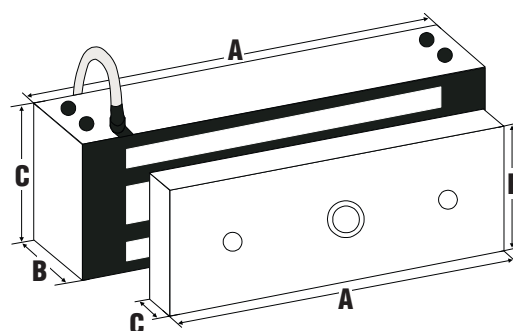


Záróerő: 275 kg

Méretek (mm)			
Elektromágnes		Ellendarab	
A	241	A	162
B	29	B	37
C	38	C	11



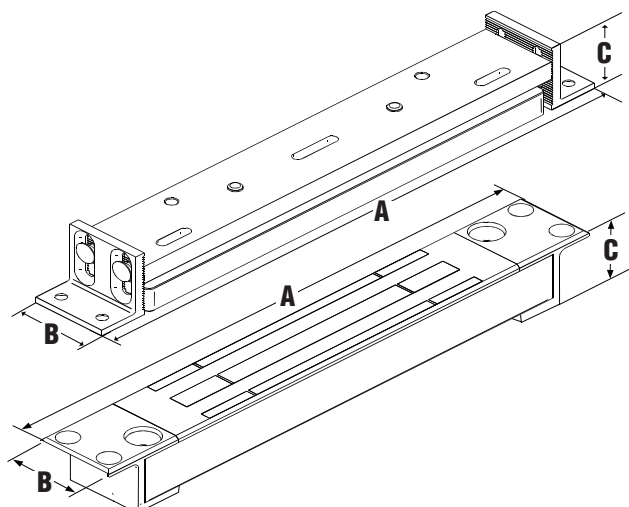
SCGG54SS elektromágnes



Záróerő: 545 kg

Méretek (mm)			
Elektromágnes		Ellendarab	
A	203	A	152
B	44	B	70
C	74	C	13

Jellemzők	SCGG027SS	SCGG054SS
Záróerő	275 kg	545 kg
Fogyasztás	4 W	3 W
Tápfeszültség	kétféle feszültség: 12 Vdc – 24 Vdc	kétféle feszültség: 12 Vdc – 24 Vdc
Áramfelvétel	350 mA (12V) 175 mA (24V)	250 mA (12V) 125 mA (24V)
Hőmérsékleti tartomány	-40°C – +60°C	-40°C – +60°C



SCGG030EN bevéső elektromágnes



Záróerő: 300 kg

SCGG045ES elektromágnes



Záróerő: 450 kg

Méretek (mm)			
Elektromágnes		Ellendarab	
A	182	A	182
B	29	B	29
C	21	C	25

Méretek (mm)			
Elektromágnes		Ellendarab	
A	268	A	275
B	38	B	37
C	30	C	36

Jellemzők	SCGG030EN	SCGG045ES
Záróerő	300 kg	450 kg
Fogyasztás	4 W	4 W
Tápfeszültség	24 Vdc	kétféle feszültség: 12 Vdc – 24 Vdc
Áramfelvétel	68 mA (24V)	300 mA (12V) – 175 mA (24V)
Hőmérsékleti tartomány	-40°C – +60°C	-40°C – +60°C



ZIUR Elektromágnes beszerelő szett üvegajtókra

Az üvegajtó szerelési idom lehetővé teszi a rászegzős TESAMAG elektromágnes felszerelését egy üvegből készült ajtóra. Az alátét a fúrási kockázat elkerülése érdekében ragasztóanyaggal rögzítődik az üvegajtóhoz, az elektromágnes ellendarabja ehhez csavarozódik hozzá.

Az elektromágnes beszerelő szett elemei:

SCGGDB00S alátét

SCGAKG00S ragasztóanyag

ZIUR Külső oldali billentyűzet (ellenőrző egységgel) SCDK26ICS



A nagyobb hatásfokú rongálás elleni védelem eléréséhez a billentyűzetet két darabban szállítjuk:

Billentyűzet

- Formatervezett rozsdamentes acél ház (38 x 178 x 25 mm)
- Kültérben alkalmazható
- Csengőként szolgáló gomb
- Három állapot kijelző led
- Hőmérsékleti tartomány: -30°C – +70°C



Ellenőrző egység

- Méretek: 152 x 203 x 73 mm
- 5 A biztosíték
- Állítható nyitásideő 1 – 99 másodperc között
- Kapacitás: 59 különböző felhasználó
- 2 – 7 jegyű személyi kód
- Riasztót működtető biztonsági letiltás 16 számjegy téves megadását követően
- Megadható riasztót működtető vész kód
- Kimenő jel küldhető a biztonsági kamera aktiválásához

Jellemzők	Billentyűzet	Ellenőrző egység
Tápfeszültség		12 Vdc / 24 Vdc
Áramfelvétel nyugalmi állapotban		7 mA (12 V) / 20 mA (24 V)
Max. fogyasztás		160 mA (12 V) / 190 mA (24 V)
Hőmérsékleti tartomány	- 30°C - + 70°C	0°C – +70°C



ZIUR Magas kategóriájú elektromechanikus zár - TEL 500 / TEL 600

A magasfokú mechanikus biztonságot, a bejutás ellenőrzés és az állapot ellenőrzés teljességét valósítják meg a TEL 500 / 600 sorozatok zárai, így használatuk kikerülhetetlen – mind a bejutási, mind a belső ellenőrzésben olyan létesítményekben, ahol biztonsági – zárasi terv van érvényben: például társaságok székhelyein, múzeumokban, kongresszusi központokban, kormányzati és közintézményekben stb.

Kézenfekvő megoldást nyújtanak bankfiókokban, pénzfelvevő automaták fülkéiben, ékszerboltokban, patikákban, kereskedelmi egységekben, egyszerűen minden olyan helyen, ahol szükséges a magasfokú biztonság.



Biztonság

Az épületek megóvása és a személyek biztonsága:

A TEL 500 / TEL 600 zár sorozatok közül a megfelelő modell kiválasztásával bármilyen vészkijárat tökéletesen felszerelhető.

Mechanikus biztonság:

- Az ajtóra szemből gyakorolt 600 kg-nyi erő nyomásának áll ellen
- Automatikus zárás: az ajtó becsukódása után a zárnyelv a helyére pattan és a kilincsnyelv blokkolódik
- Pánikzár funkció: a kifelé irányuló áthaladás minden esetben szabad, a kilincs mozgásával nyitható az ajtó
- Rozsdamentes acél előlap

Ellenőrzési funkciók

A záruk alapvető szolgáltatása, hogy egy megengedő elektromos jel által beléptetést ellenőrizhetünk segítségükkel. A nyitó elektromos jel származhat egy billentyűzetről, kártyás leolvasóból, megfigyelő személyzet által kezelt nyomógombtól, video kaputelefontól, időmérő egységtől, abban az esetben, ha az ajtóra szabad és ellenőrzött átjárású időszávok vannak megállapítva, vagy egyéb eszközöktől.

Másrészt a TEL 500 / TEL 600 záruk lehetővé teszik az ajtó állapotának ellenőrzését: a záruk tájékoztató jeleket küldenek a felügyeleti rendszernek az ajtó nyitott vagy zárt állapotáról, a zárnyelv zárt vagy nyitott állapotáról, a kilincs működtetéséről.

ZIUR Modell választék

A TEL 500 / TEL 600 zárból minden feladathoz található megfelelő zár:



Faajtókhoz: TEL 530 és TEL 630



Fém profilokhoz: TEL 520 és TEL 620



ZIUR TEL 500 elektromechanikus zár sorozat



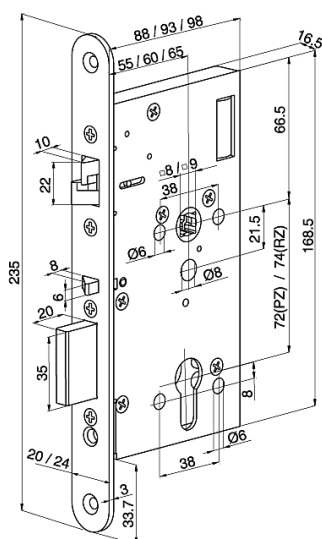
A TEL 500 sorozatú elektromechanikus záruk beépített elektromágneset tartalmaznak. Az elektromágnes és a TEL 500 zár mechanikus zárszerkezetének összehangolásával érjük el az ellenőrzést.

A működés leírása:

Nyugalmi állapotban, a nyitási jel vétele előtt az 530 és 520 modellekben a külső kilincs, az 532 és 522 modellekben mindkét kilincs szabadon forog, semmi hatást nem gyakorol a zárra. A nyitási jel vétele után azonban a kilincs működtetésekor a zár- és a kilincsnyelv azonnal automatikusan visszahúzódnak.



TEL 530



A TEL 750 és TEL 751 zárukban nincs zárnyelv, használatuk ideális automata ajtóműködtető rendszerrel együtt történő szereléshez.

A nyitó funkció bármilyen elektromos jeladóval működtethető: egy billentyűzettel, kártyás leolvasóval, megfigyelő személyzet által kezelt nyomógommbal, video kaputelefonnal. Ha az ajtóra szabad és ellenőrzött átjárású időszavakat kívánunk megállapítani, akkor egy időmérő egységgel programozhatjuk a bejutást.

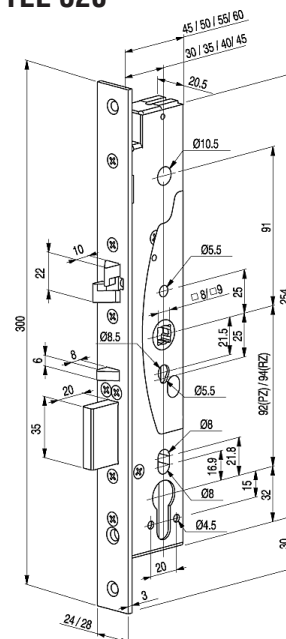
Áramkimaradás esetén a zár kulccsal minden esetben nyitható.

Az elektromos működés megválasztható a negatív vagy a pozitív biztonság elvei szerint:

- Negatív biztonság: áramkimaradás esetén az ajtó blokkolt állapotban marad (-)
- Pozitív biztonság: áramkimaradás esetén az ajtó nyitott állapotban marad (+)

A TEL 500 sorozat típusaiból e kétfajta működés szerint választhatunk mind fa, mind fém ajtóban történő felhasználás esetén.

TEL 520



Az ajtó anyaga	Modell	Biztonság	Ellenőrzés
FA	530	+ / -	pánikzár - külső oldali ellenőrzés
	532	+ / -	dupla - külső/belső oldali ellenőrzés
FÉM	520	+ / -	
	522	+ / -	dupla - külső/belső oldali ellenőrzés
	750	-	nincs zárnyelv
	751	+	
FA	630	-	
FÉM	620	-	

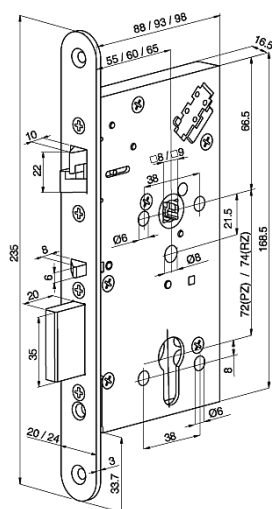
TEL 500 sorozat	Műszaki jellemzők:
Tápfeszültség DC vagy AC	12 V 24 V dc stab. (-10%, +15%) 0,13A 0,065A
Zárnyelv kiállása	20 mm; nikkelezett acélból
Kilincsnyelv kiállása	10 mm; nikkelezett acélból
Tengelyvas	∅ 9 mm
Tengelyek közötti távolság	TEL 530 és TEL 532 72 mm TEL 520 és TEL 522 92 mm
Zárbetét	TESA euroszabványos zárbetét, 15 mm forgattyú
Előlap	24 mm; rozsdamentes acél
Cilinderközép mélysége	TEL 530: 55,60,65 mm TEL 520: 35,45 mm
Csatlakozó kábel	CABLE 6M3
Hőmérsékleti tartomány	-20°C - +60°C



ZIUR TEL 600 elektromechanikus zár sorozat



TEL 630



A TEL 600 sorozatú elektromechanikus záruk a TEL 500 sorozat képességeivel rendelkeznek, azonban még többféle ellenőrzési és biztonsági szolgáltatást nyújtanak.

Az ellenőrzés alapja, hogy a mechanizmust motor működteti, amikor a belépési engedélyezés megtörténik, a motor visszahúzza a zárnyelvet és a kétoldalról működő kilincs működése akadálytalanra válik.

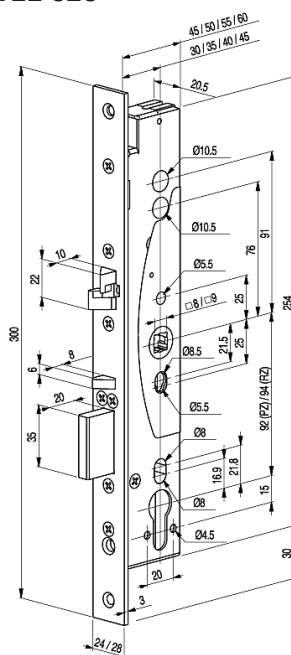
A TEL 630 modell egy külső ellenőrző egységgel együtt működik, amely a zárnyelv előremozgását időhatárhoz köti. AZ OBERMATIC jellegű automatizált ajtónyitó eszközök ideális kiegészítője a TEL 600 sorozat, így a vasalategyüttes hatékony működést eredményez, nagyfokú komfortot és a biztonság legmagasabb szintjét nyújtja.

A fa nyílászáróba szerelendő bevéső család két tagból áll: TEL 630, külső ellenőrző egységgel, TEL 831 beépített ellenőrző egységgel, mely utóbbinál nincs lehetőség a zárnyelv kioldás késleltetésének a programozására.

A fém nyílászáróba szerelendő TEL 620 modell működése megegyező a TEL 630 zárral, de méreteiben igazodik a fém profilokhoz.



TEL 620



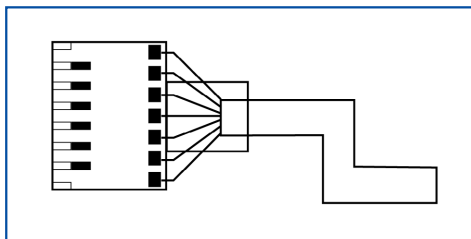
Az ajtó anyaga	Külső ellenőrző egység	Beépített ellenőrző egység
Fa ajtóba	TEL 630	TEL 831
Fém ajtóba	TEL 620	-

TEL 600 sorozat	Műszaki jellemzők:
Tápfeszültség DC vagy AC	12 V – 24 V dc stab. (-/+15%) 12 – 18 V AC (-10%, +15%) kivéve TEL 831 max. 1,3 A 1,2 A
Zárnyelv kiállása	20 mm; nikkelezett acélból
Kilincsnyelv kiállása	10 mm; nikkelezett acélból
Tengelyvas	∅ 9 mm
Tengelyek közötti távolság	TEL 630 és TEL 831 72 mm TEL 620 92 mm
Zárbetét	TESA euroszabványos zárbetét, 15 mm forgattyú
Előlap	24 mm; rozsdamentes acél
Cilinderközép mélysége	TEL 630 – 831: 55,60,65 mm TEL 620: 35,45 mm
Csatlakozó kábel	CABLE 6M3
Hőmérsékleti tartomány	-20°C – +60°C

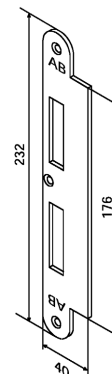


ZIUR Csatlakozó kábel és ellendarab elektromechanikus zárakhoz

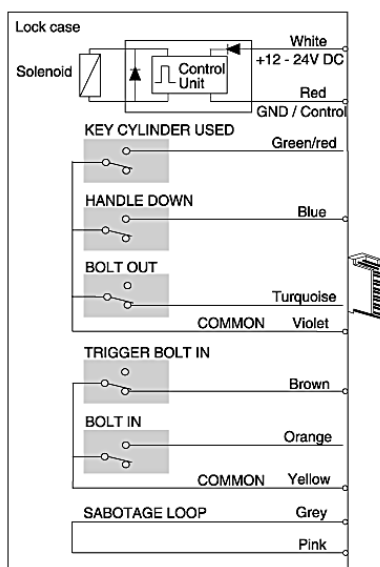
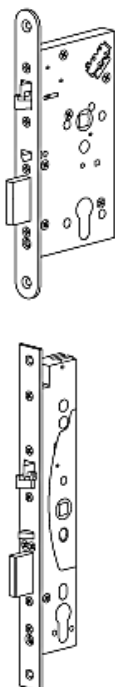
Csatlakozó kábel – CABLE6M3



Ellendarab – CTCL



ZIUR TEL 530 típusú zárak kapcsolási rajza

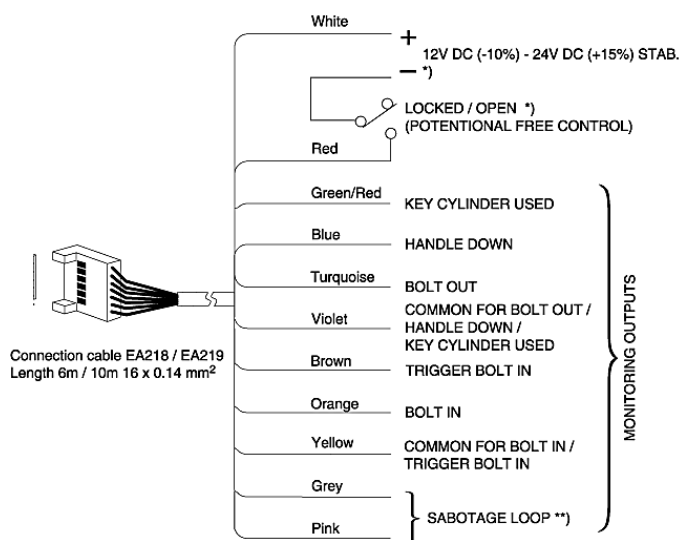


Micro switches of lock case when:

- Key cylinder not used
- Handle not used
- Bolt out
- Trigger bolt in
- Bolt not in

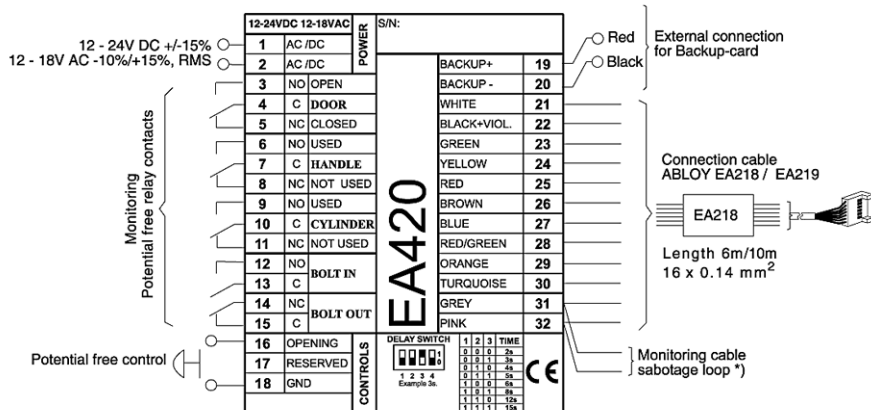
ZIUR TEL 520 típusú zárak kapcsolási rajza

*) not micro switch locks



**) Potential free loop is closed when connection cable is connected to lockcase.

ZIUR TEL 630 és TEL 620 típusú zárak kapcsolási rajza



Relays of control unit when:

- Door closed
- Handle not used
- Key cylinder not used
- Bolt not in

*) Potential free loop is closed when connection cable is connected to lockcase.

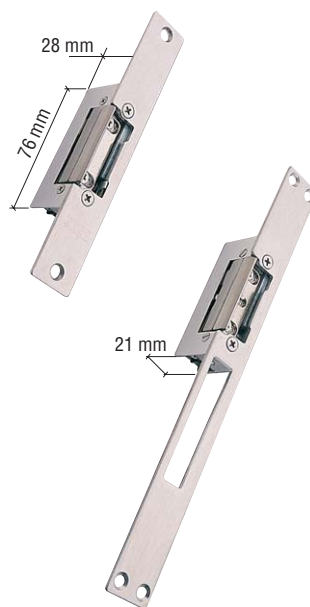




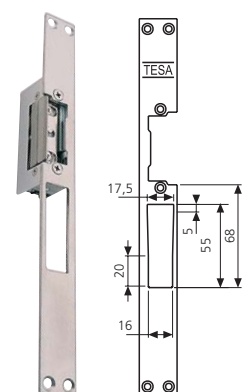
ZIUR Bevéső, állítható elektromos ellendarabok – CER sorozat

Jellemzők:

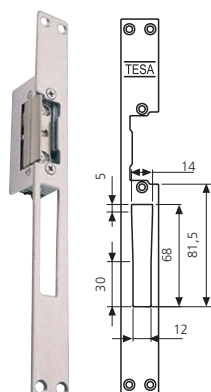
- Tápfeszültség: 12 Vac, 0,6 A
- Negatív biztonság: áramkimaradás esetén az ajtó kívülről nem nyitható
- Megrendelésre készítünk pozitív biztonság elvén működő (áramkimaradás esetén szabad az átjárás), ill. más tápfeszültséget használó zárat
- Pozitív biztonsági elven működő elektromos ellendarab dc áramot használ
- Az elektromos ellendarabok megfelelnek a 89 / 336 / CEE számú, az elektromágneses összehangolhatóságról szóló európai direktívának.
- Rozsdamentes acél előlap – AISI 304 (18 Cr / 10 Ni)
- Rövid előlapú ellendarabok a zárnyelvvel nem rendelkező zárakhoz: TE 2219, TE 2039, átjáró ajtó zárak
- Hosszú előlapú ellendarabok a különféle (hagyományos, kampós, ferde, hengeres) zárnyelvű zárak teljes sorozatához
- A kilincsnyelvet fogadó billenős rész max. 4 mm-nyit állítható oldalirányban



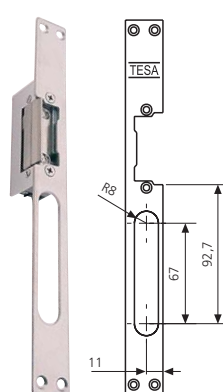
A kilincsnyelvet fogadó oldalirányú állíthatósága



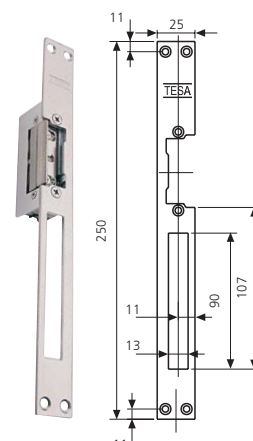
LGI
Kampós
zárnyelvű
zárhoz



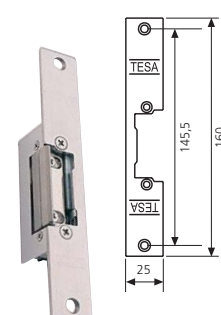
LBI
Kicsapódó,
ferde nyelvű
zárhoz



BUI
Hengeres
zárnyelvű
zárhoz



LCI
Hagyományos
zárnyelvű
zárhoz



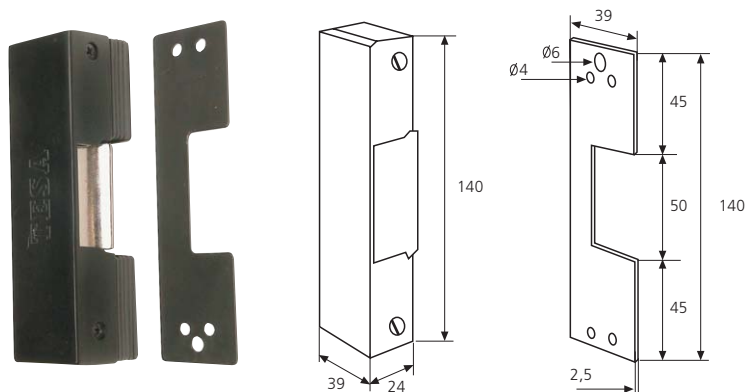
CIN
Rövid
zárnyelvű
zárhoz

Funkciók szerint

Rövidítés	Működés	Leírás
NOR	normális	Az elektromos jel időtartama alatt az ellendarab kívülről szabad bejutást tesz lehetővé.
NOD	normális + kiiktatható	A NOR funkció egy kézi kiiktatást szolgáló pecek hozzáadásával.
AUT	automatikus	Az ellendarab az elektromos impulzus hatására egy ajtónyitást tesz lehetővé.
AUD	automatikus + kiakasztható	Az AUT funkció egy kézi kiiktatást szolgáló pecek hozzáadásával.

Felhasználási terület

Előlap fajtája	Zár típusa	Felület	Zár referenciája
LCI	Hagyományos zárnyelv	Inox	TE 2220, TE 2200, TE 2210D, TE 2030, TE R200N, TLPN és TLPS
LCE	Hagyományos zárnyelv	Festett acél	TE 2220, TE 2200, TE 2210D, TE 2030, TE R200N, TLPN és TLPS
LBI	Ferde, kizuhanó zárnyelv	Inox	TE 2230, TE 2210B, TE 2230LB, TE 2230PB
LGI	Kampós zárnyelv	Inox	TE 2240, TE 2230L, TE 2230P
BUI	Hengeres zárnyelv	Inox	TE R200B, TE R100B, TLB, T2B, TCB, CANB
BUE	Hengeres zárnyelv	Festett acél	TE R200B, TE R100B, TLB, T2B, TCB, CANB
CIN	Csak kilincsnyelv	Inox	TE 2219, TE 2039, TE 2500, TE 3500, TE 4000, TE 6500


ZIUR CELAUTPAN / CELNORPAN elektromos ellendarab pánikzárahhoz

Jellemzők:

- Tápfeszültség: 12 Vac, 0,6 A
- Negatív biztonság: vagyonvédő működés, áramkimaradás esetén a kívülről való bejutást a zár nem teszi lehetővé
- Megrendelésre készítünk pozitív biztonság elvén működő (áramkimaradás esetén szabad az átjárás), ill. más tápfeszültséget használó zárat
- Normál (CELNORPAN) és automatikus (CELAUTPAN) funkcióval is rendelhető
- Tartozék: 8 db alátét lap 2 mm vastagságban és 1 db alátét lap 1 mm vastagságban; az elektromos ellendarab az alátét lapok megfelelő kombinálásával igazodik minden típusú rászegzős, rudas pánikzárhoz
- Valamennyi TESA rászegzős, rudas pánikzárhoz alkalmazható
- Az elektromos ellendarabok megfelelnek a 89 / 336 / CEE számú, az elektromágneses összehangolhatóságról szóló európai direktívának.

ZIUR Elektromos kitámasztó elemek tűzgátló ajtóra - CEM50PKIT

Felhasználási terület: Az ajtószárny(ak) nyitott állapotban való tartásához.

Működés:

Mágnesből és csatlakozó lemezből áll. Amikor a tekercs áram alá kerül, elektromágnesként működik. A szárnyra szerelt lemezzel érintkezve nyitott állapotban tartja az ajtót. Áramkimaradás esetén, például a tűzjelző rendszer jelzése esetén, a mágnes a szárnyakat elengedi, s azok az ajtócsukó szabályozásának megfelelően bezáródnak.

Jellemzők:

- Kézi nyomógombbal oldható a kitámasztás
- Fekete műanyag ház, mely egy csuklón 180°-ban elforgatható
- Tápfeszültség: 24 Vdc (EN 1155 szabvány)
- Fogyasztás: 50mA
- Visszatartási erő: 50 kg

Rögzítő elemek	Ház anyaga	Visszatartó erő	Tápfeszültség
CEM50KITB 	Öntött ház	50 kg	24 V / 80 mA
CEM50KITST 	Acél ház	50 kg	24 V / 80 mA
CEM50KITPIE 	Öntött ház	50 kg	24 V / 80 mA



ZIUR Kábeltokok elektromos kábelekhez



Bevéső kábeltok – PASCAB00E

Krómozott acél test és rugó a kábel befogadására. A test szerelhető az ajtóra és a tokra is.

- A test méretei: 267 x 25 x 15 mm
- A rugó méretei: 150 x Ø 14 mm



Rásegző kábeltok – PASCAB00S

Krómozott acél flexibilis kábel átvezető, amely két alátétben végződik az ajtóra és a tokra való szereléshez.

ZIUR 7 amperes töltő és akkumulátor



BAT07A220

Felhasználási terület:

Áramkimaradás esetére garantálja az ellenőrző egység, motoros rudak, elektromágnesek, elektromechanikus zárok stb. áramellátást.

Működés:

Az akkumulátor töltése folyamatos. Stabil feszültséget biztosít, túlfeszültség, az alacsony hőmérséklet által kiváltott ingadozás és polaritás problémák ellen véd.

Jellemzők:

- Festett acél ház
- Bejövő feszültség: 230 Vac / 50 Hz
- Kimenő feszültség: 12 Vdc / 3,5 A
- Fogyasztás: 50 VA
- Fénykijelzők az elektromos hálózathoz való töltődés és a 11 Vdc alá csökkent feszültség kijelzésére
- Mérete: 200 x 180 x 75 mm

ZIUR Ajtó állapot érzékelő – SDPRR0000



SDPRR0000

Felhasználási terület:

Minden olyan átjáróban, ahol fontos az ajtó állapotának (nyitottságának vagy zártságának) az ismerete.

Működés:

Az érzékelő a szenzor és a mágnes helyzetétől függően egy elektromos jelet bocsát ki.

Jellemzők:

- Műanyag szigetelő borítás.
- Réz házú érzékelő: szélesség 190 mm, Ø 8 mm
- Állandó mágnes szabályozható kiállással (+18 mm) műanyag talpon



ZIUR Külső oldali önálló billentyűzet – TECLADOEXF



Felhasználási terület:

- Külső oldali jogosultság ellenőrzési feladatra, vagy ahol nagyon magas az átjárók száma
- Fő ki- és bejáratok, raktárak, létesítmények korlátozott hozzáférésű helyiségei

Működés:

Egyszerre 500 érvényes, 4 számjegyű kód lehet a memóriában. Belülről nyomógombbal nyitható az ajtó.

Jellemzők:

- Zamak alapanyagú, rongálás ellen megerősített rozsdamentes acél felületű ház
- Kód beütésekor hangjelzés
- Védő gumiszigetelés az időjárási viszontagságok ellen
- 10 rossz kód beütése után letilt
- Áramkimaradás esetén is megőrzi a kódokat
- Tápfeszültség: 12 Vdc – 24 Vdc; 16 Vac
- Áramfelvétel: 20 mA
- Programozás: helyben
- Méretek: 120 x 76 x 27 mm

ZIUR Modular kilincs mikroval – MPMS2SCNE

Jellemzők:

- Beépített belső mikrokapcsoló
- Átmenő csavarokkal rögzítve

Működés:

A kilincs lenyomásával elektromos jelet bocsát ki az átjárás szabaddá tételéhez.



ZIUR Érintés érzékelő ajtóhúzó – BARVERTPL / BARHORIPL (+ beépített szenzor, SENSORINT)

Jellemzők:

- A beépített szenzor tápfeszültsége: 12 – 24 Vdc
- Fogyasztás: kb. 0,5 W
- Max. 40 másodpercig késleltethető a nyitás
- Folyamatos érintkezés esetén (kb. 40 mp) a szenzor kikapcsol
- Szenzor mérete: 117 mm hossz és Ø 30 mm
- Anodizált ezüst alumínium középső rész és fekete műanyag kanyarelemek
- A rúd mérete: 405 mm hossz és Ø 35 mm

Működés:

Egyszerű, akár kesztyűs emberi érintésre az érzékelő kapcsol és egy elektromos jelet ad le az ellenőrző egységnek

