

ÎNCUIETORI
ELECTROMECHANICE ABLOY®

Gama Europrofil DIN

Trusted for a reason



ABLOY

TRUSTED FOR A REASON

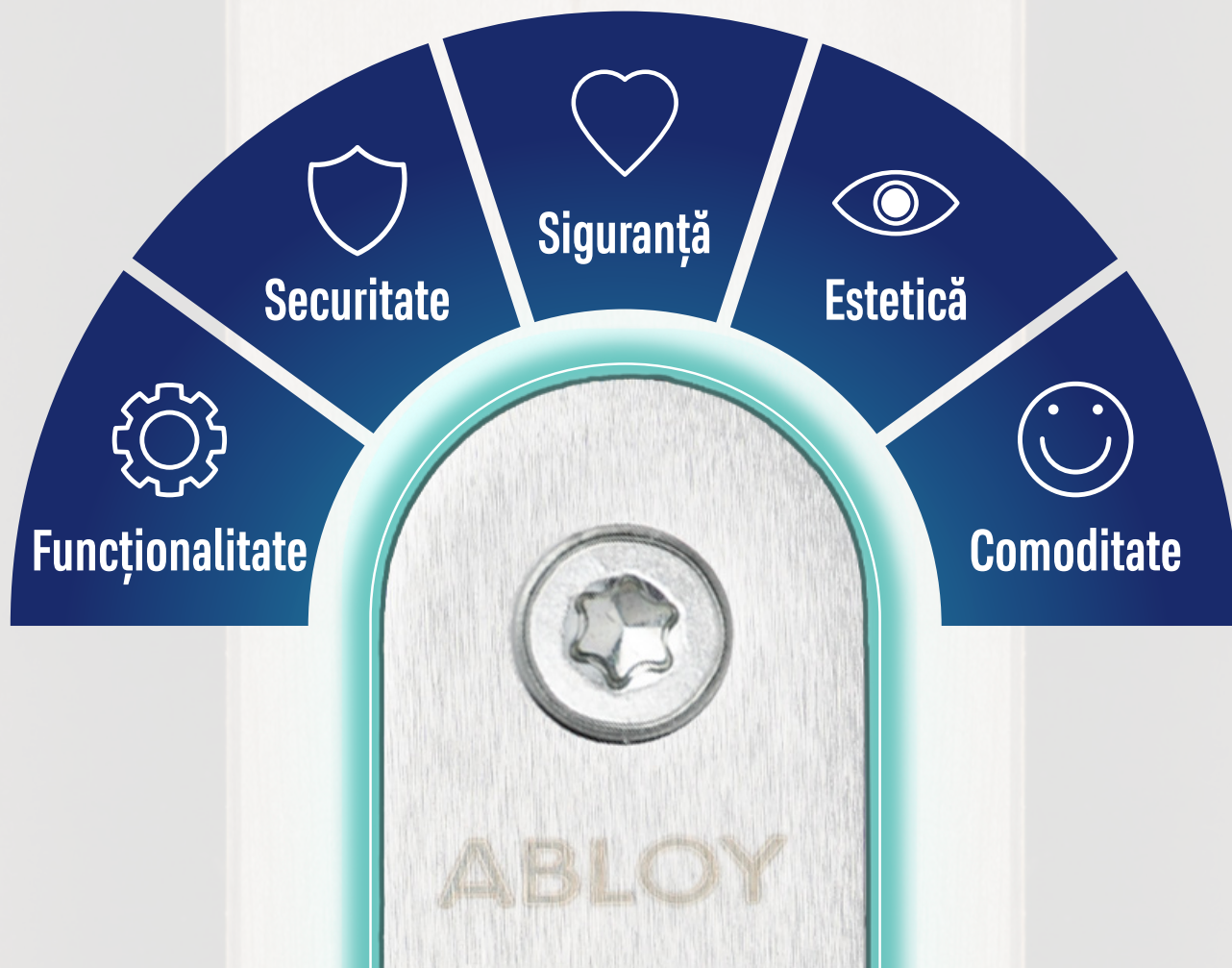
Încuietorile electromecanice ABLOY sunt de încredere de peste 40 de ani, inovatoare și dedicate față de excelența inginerescă, care face parte din ADN-ul și patrimoniul nostru finlandez. Produsele noastre sunt concepute pentru securitate de înaltă performanță și sustenabilitate, cu performanțe de precizie în toate condițiile operaționale. Încuietorile ABLOY DIN sunt proiectate să corespundă reglementărilor și dimensiunilor piețelor europene, dar sunt cunoscute și utilizate în întreaga lume.

De ce să alegi încuietorile electromecanice ABLOY?

Comparativ cu alte soluții precum încuietorile magnetice sau electromagneții de retenție, încuietorile electromecanice oferă siguranță de durată care nu va scădea și rezistență mecanică maximă, consumând energie doar la deschidere.

Cu încuietorile electromecanice ABLOY obții

1. Gamă largă de produse
2. Soluție completă
3. Nivel premium de securitate
4. Economie de energie
5. Siguranță la standarde aprobate
6. Aspect estetic
7. Ușurință în utilizare
8. Mai multe funcții



Cu aceste simboluri poți găsi cu ușurință produsele recomandate și caracteristicile fiecărei încuietori

Indicații



Mâner
folosit indică momentul în care mânerul este apăsat



Zăvor
înăuntru indică atunci când zăvorul de siguranță este retras



Zăvor
afară indică momentul când zăvorul este complet extins și blocat



Cilindru folosit
indică atunci când cheia este rotită în interiorul cilindrului



Ușă închisă
indică momentul în care bolțul declanșator este apăsat



Sabotaj cablu
indică momentul în care cablul este tăiat.

Standarde aprobate



Standardul EN179 pentru produsele de ieșire de urgență, ruta de evacuare poate fi echipată cu mânere



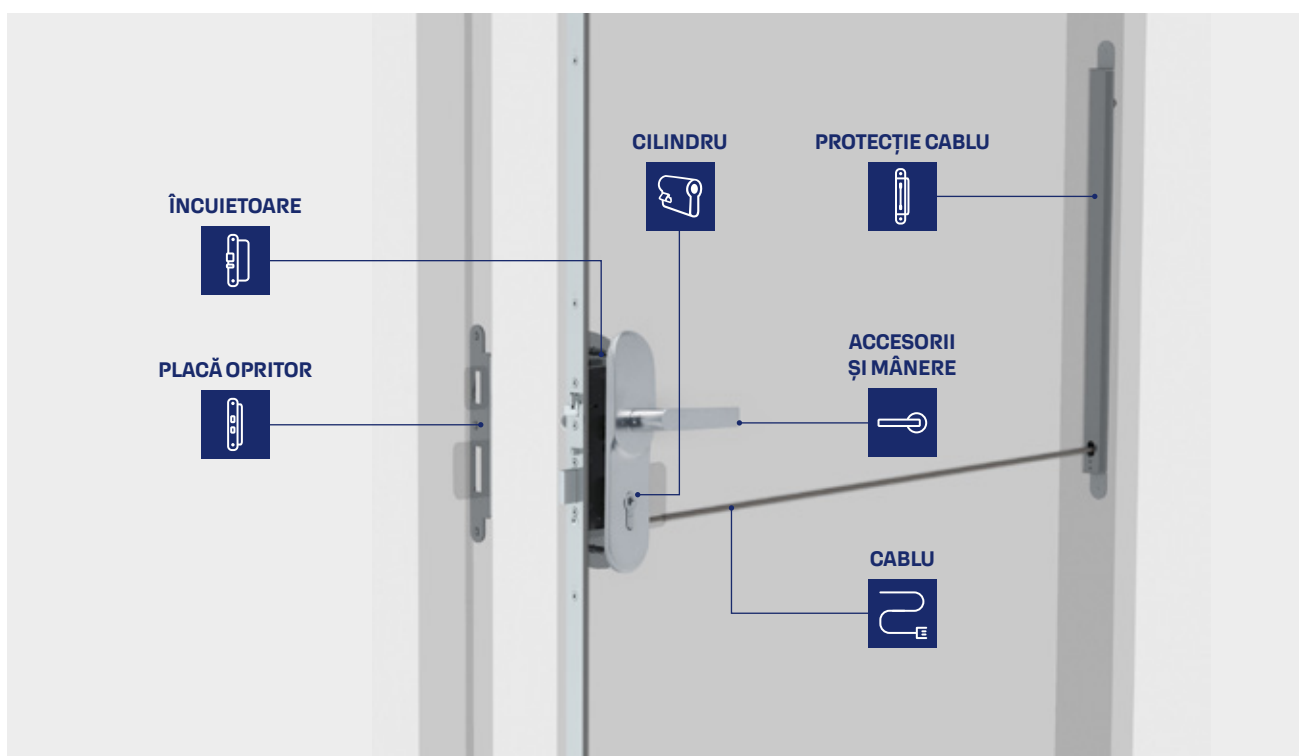
Standardul EN1125 pentru produsele de ieșire panică, ruta de evacuare trebuie să fie echipată cu bare anti-panică.



Standardul EN1634-1 pentru produsele ușilor rezistente la incendiu, definește categoria de izolare la incendiu.

Următoarele standarde se aplică pentru încuietori specifice, în funcție de categoria de utilizare. Standardele EXIT impun un model de broască de încuietorie cu mâner interior, pad de împingere sau bară anti-panică, care poate fi folosită întotdeauna pentru ieșire în siguranță.

Produse recomandate



Disponibile în două feluri de modele

Gama de încuietori electromecanice ABLOY este disponibilă în două seturi de modele: încuietori într-un singur punct și încuietori multipunct. Ambele împărtășesc aceeași funcționalitate și același tip de utilizare, deoarece încuietorile principale ale încuietorilor multipunct sunt bazate pe încuietorile într-un punct.

Poți recunoaște încuietorile multipunct din codul produsului, care la încuietorile mecanice, microîntrerupătoare și solenoide se termină cu cifra 6 sau 7, iar la încuietorile motorizate începe cu MP.

DE EXEMPLU:

- EL566/EL567 sunt versiunile multipunct ale EL560/EL561
- MP520 este versiunea multipunct a EL520

Încuietori multipunct

La încuietorile multipunct, nivelul de securitate și protecție al ușilor este atins la un nivel mai ridicat. Soluția de blocare în trei puncte conectate împreună pentru a funcționa ca unul singur oferă cel mai bun suport pentru a preveni îndoirea ușilor, fără a pierde ușurința de utilizare comparativ cu încuietorile într-un singur punct.

Încuietorile multipunct oferă mai multe opțiuni funcționale, cu o selecție cuprinzătoare de indicații de stare pe o singură soluție de blocare multipunct. Pe lângă securitatea sporită, oferă aceeași versatilitate ca încuietorile cu închidere într-un singur punct. Sunt disponibile încuietori multipunct atât cu frontal în formă de U, cât și Plat. Forma plată a plăcii frontale oferă un aspect mai estetic și deschide mai multe posibilități pentru instalări curate pe diferite tipuri de uși. Aceasta reduce distanța dintre toc și foaia de ușă și oferă o protecție excelentă împotriva incendiilor, fumului și spargerilor.

Încuietoare cu blocare într-un singur punct



Încuietoare cu blocare multipunct



Încuietori moto- rizate ABLOY

Aplicație

Încuietorile motorizate ABLOY sunt folosite pe ușile care necesită:

- Comoditate (funcție push/pull)
- Securitate (fără mânere în exterior)
- Durabilitate ridicată (uși cu trafic intens)
- Automatizarea ușilor și controlul accesului

Funcție

Încuietora motorizată ABLOY are două elemente de blocare: un zăvor cu dublă acționare și un zăvor de siguranță pentru blocare. Zăvorul de siguranță este retras în interiorul încuietorii de către motor, iar zăvorul cu dublă acționare este eliberat atunci când este activat controlul electric. Încuietorile sunt întotdeauna blocate automat atunci când ușa este închisă.

Tipuri de control

Moment:

Zăvorul de siguranță este reținut în interiorul carcasei încuietorii pentru o întârziere reglabilă între 2-15 secunde

Continuu:

Zăvorul de siguranță este reținut în interiorul carcasei încuietorii atâta timp cât controlul electric este activat.

Când ușa se închide și întârzierea sau controlul electric sunt oprite, atât zăvorul de siguranță, cât și zăvorul cu acționare dublă sunt blocate. În caz de pană de curent, zăvorul de siguranță și zăvorul cu acționare dublă sunt întotdeauna blocate în categoriile Public (EL420, EL520) și High-Security (EL432, EL532). În categoria Small Business (EL418, EL518), zăvorul rămâne în poziția actuală în caz de pană de curent.

ÎNCUIETORI ELECTROMECHANICE ABLOY

Categoria Securitate Ridică

Încuietorile din categoria Securitate Ridică sunt potrivite pentru uși electrice cu rezistență la foc, care necesită un nivel extrem de ridicat de securitate. Spre deosebire de alte încuietori, încuietorile Securitate Ridică pot fi folosite în modul zi (acces liber prin împingere sau tragere), modul de noapte (blocat, dar cu mânerul de ieșire activat) și, de asemenea, în modul securizat (blocat și cu mânerul interior dezactivat). Mânerul interior este controlat electric, dar în caz de urgență sau întrerupere de curent, încuietorile pot fi deschise prin mânerul interior. Deschiderea mecanică prin cilindru este întotdeauna posibilă.



ÎNCUIETORI MOTORIZATE ABLOY

Pentru categoria publică

Încuietorile din categoria publică sunt potrivite pentru ușile de ieșire (EN179/EN1125) și uși rezistente la foc. Acestea oferă combinația perfectă de siguranță și securitate pentru uși instalate în medii diverse. Încuietorile pot fi folosite în modul de zi, unde zăvorul este retras, oferind acces și ieșire libere prin împingerea sau tragerea ușii. O altă opțiune este să folosiți încuietoarea în modul securizat, unde se blochează automat atunci când ușa este închisă, dar poate fi oricând deschisă cu mânerul interior. Deschiderea mecanică prin cilindru este, de asemenea, întotdeauna posibilă.



ÎNCUIETORI MOTORIZATE ABLOY

Pentru categoria întreprinderilor mici

Încuietorile din categoria afacerilor mici oferă o siguranță mecanică perfectă, combinată cu cele mai bune caracteristici ale încuietorilor motorizate. Aceste încuietori sunt alegerea ideală pentru uși cu trafic intens, unde este necesar controlul accesului, dar informațiile de indicație sau automatizările ușilor nu sunt necesare. Încuietorile pot fi oricând deschise cu mânerul interior. Deschiderea mecanică prin cilindru este, de asemenea, întotdeauna posibilă.

Încuietori electromecanice cu solenoid ABLOY

ABLOY oferă o gamă completă de încuietori cu mâner controlat pentru diferite tipuri de uși și aplicații. Gama de încuietori cu mâner controlat cuprinde încuietori cu blocare într-un singur punct, cât și blocare multipunct, dar și încuietori sofisticate cu blocare într-un singur punct cu funcție push/pull.

Ca marcă înregistrată a încuietorilor electromecanice ABLOY, încuietorile cu mâner controlat au în comun nivelul ridicat de siguranță și finisajele deosebite, ca dovadă a unei calități premium recunoscute la nivel mondial.

Aplicație

Încuietorile ABLOY cu mâner controlat sunt folosite la ușile care necesită:

- Siguranță pentru ușile de EVACUARE, unde mânerul interior este mereu funcțional
- Comoditatea funcției push/pull
- Funcție controlată a mânerului

Aplicațiile tipice sunt birourile, sălile de ședințe și alte uși interioare ale clădirilor publice. Gama de încuietori cu mâner controlat include produse pentru uși din lemn și metal, precum și pentru uși cu profil îngust, precum și încuietori cu închidere multipunct.

Încuietorile cu mâner controlat pot fi folosite la ușile de evacuare echipate cu mânere, pad-uri de împingere sau bare antipanică, în funcție de tipul ușii. Încuietorile pot fi controlate electric și prin sistemul de control al accesului sau prin alte sisteme de control la distanță, cum ar fi controlul timpului, tastatură sau buton "cerere ieșire".

Funcție

Încuietorile ABLOY cu mâner controlat au două zăvoare pentru blocare: un zăvor cu acțiune dublă și un zăvor de siguranță. Zăvorul de siguranță este retras în interiorul încuietorii, iar zăvorul cu acțiune dublă se eliberează prin împingerea mânerului. Încuietorile sunt întotdeauna blocate automat atunci când ușa este închisă.

Încuietorile cu mâner controlat pot fi setate să funcționeze ca fail locked sau ca fail unlocked. În setarea de fail locked, încuietoria poate fi deschisă cu mânerul controlat când alimentarea este pornită și nu poate fi deschisă cu mânerul controlat când alimentarea este oprită. În setarea de fail unlocked, funcția electrică este opusă.

Funcția de blocare push/pull are un zăvor cu dublă acțiune blocate, care se eliberează prin pad de împingere sau prin control electric. Încuietoria cu zăvor cu dublă acțiune poate fi folosit atât la uși de dreapta, cât și de stânga, precum și la uși dublu batante.



ÎNCUIETORI ELECTROMECHANICE CU SOLENOID ABLOY cu mâner controlat

Încuietorile cu mâner controlat sunt cele mai potrivite pentru uși de trafic mediu. Încuietorile pot fi controlate electric printr-un sistem de control al accesului sau printr-un sistem de control la distanță, cum ar fi cronometru, tastatură sau buton. Încuietorile pot fi folosite la ieșiri de urgență, ieșire de panică și uși rezistente la foc (EN). Încuietorile nu sunt potrivite pentru utilizarea cu automatizări de ușă.

EL460 sau EL560 sunt folosite dacă este necesară funcția mecanică de ieșire. Doar mânerul exterior este controlat electric. Încuietorea poate fi oricând deschisă cu mânerul interior. Deschiderea mecanică prin cilindru este întotdeauna posibilă.

EL461 sau EL561 sunt folosite dacă atât accesul cât și ieșirea sunt controlate electric. Atât mânerul interior, cât și cele exterioare sunt controlate și eliberate simultan. Deschiderea mecanică prin cilindru sau buton este întotdeauna posibilă.

EL460, EL461

Folosită în profil îngust

Indicații



Mâner folosit Cilindru folosit Zăvor siguranță în interior Zăvor siguranță în exterior Ușa închisă Sabotaj cablu

Aprobări standard



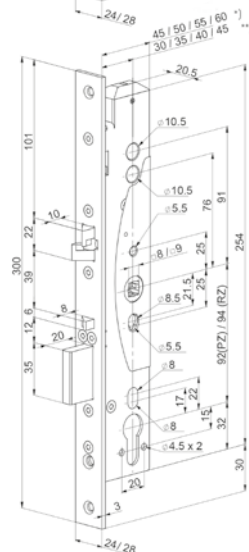
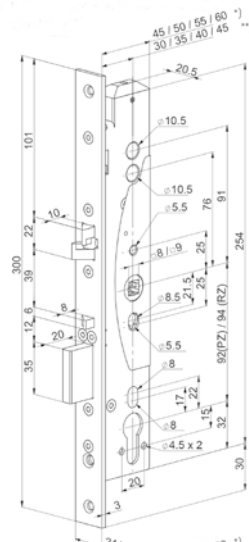
EN179 EN1125 EN1634

* EL461 și EL561 nu sunt aprobate de EXIT.

Produse recomandate



EA324 EA219 EA281 CY321T EH004



EL560, EL561

Folosită la uși din lemn și metal

Indicații



Mâner folosit Cilindru folosit Zăvor siguranță în interior Zăvor siguranță în exterior Ușa închisă Sabotaj cablu

Aprobări standard



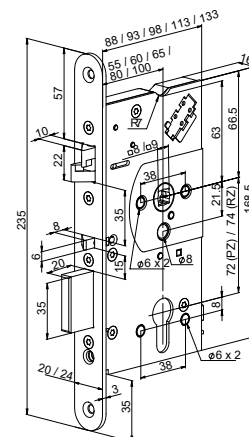
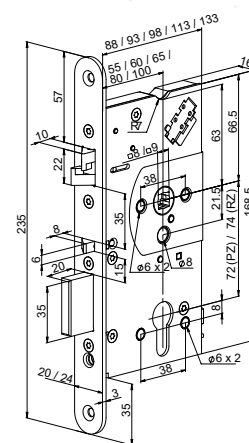
EN179 EN1125 EN1634

* EL461 și EL561 nu sunt aprobate de EXIT.

Produse recomandate



EA324 EA219 EA281 CY321T EH004



ÎNCUIETORI ELECTROMECHANICE CU SOLENOID ABLOY

Încuietori multipunct cu mâner controlat

Încuietorile cu mâner controlat sunt cele mai potrivite pentru uși de trafic mediu. Încuietorile pot fi controlate electric printr-un sistem de control al accesului sau printr-un sistem de control la distanță, cum ar fi cronometru, tastatură sau buton.

Încuietorile multipunct cu mâner controlat conțin încuietoarea principală în mijloc, bazată pe o încuietoare cu un singur punct din categoria aleasă și două încuietori auxiliare cu zăvoare cârlig. Toate cele trei încuietori sunt instalate pe aceeași placă frontală și sunt controlate de mânerul controlat al încuietorii principale din mijloc

Încuietorile multipunct sunt recomandate pentru utilizare în uși de securitate, uși de incendiu sau alte uși înalte, de exemplu în camere de depozitare și camere de întreținere tehnică.

Încuietorile multipunct cu mâner controlat pot fi folosite la ieșiri de urgență, ieșire de panică și uși rezistente la incendiu (EN). Încuietorile nu sunt potrivite pentru utilizarea pe uși cu deschidere automată.

Se alege EL466 și EL566 cu ax divizat, atunci când este necesară ieșirea prin acționarea mânerului. Doar mânerul exterior este controlat electric. Încuietoarea poate fi oricând deschisă cu mânerul interior. Deschiderea mecanică prin cilindru este întotdeauna posibilă.

EL467 și EL567 cu ax drept sunt folosite, atunci când atât accesul cât și ieșirea sunt controlate. Atât mânerele interioare, cât și cele exterioare sunt controlate și eliberate simultan. Deschiderea mecanică prin cilindru este întotdeauna posibilă.



EL466, EL467

Folosită în uși cu profil îngust

Indicații



Mâner folosit Cilindru folosit Zăvor siguranță în interior Zăvor siguranță în exterior Ușa închisă Sabotajul cablului

Aprobări standard



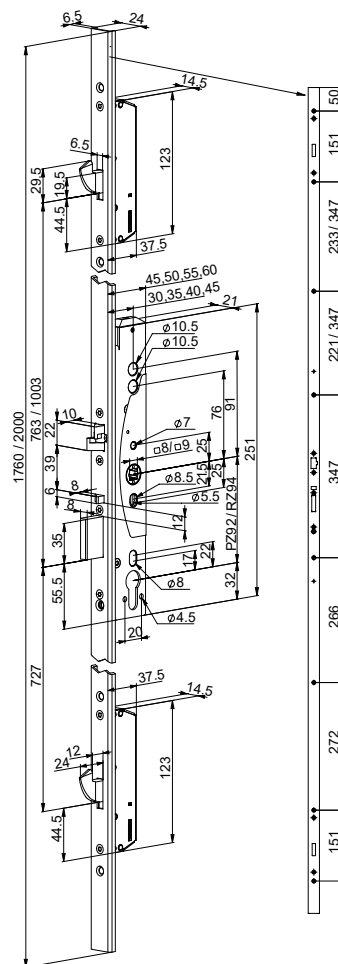
EN179 EN1125 EN1634

* EL467 nu este aprobat de EXIT.

Produse recomandate



EA324 EA219 EA281 CY321T
+ EA306



EL566, EL567

Folosită în uși din lemn și metal

Indicații



Mâner folosit Cilindru folosit Zăvor siguranță în interior Zăvor siguranță în exterior Ușa închisă Sabotaj cablu

Aprobări standard



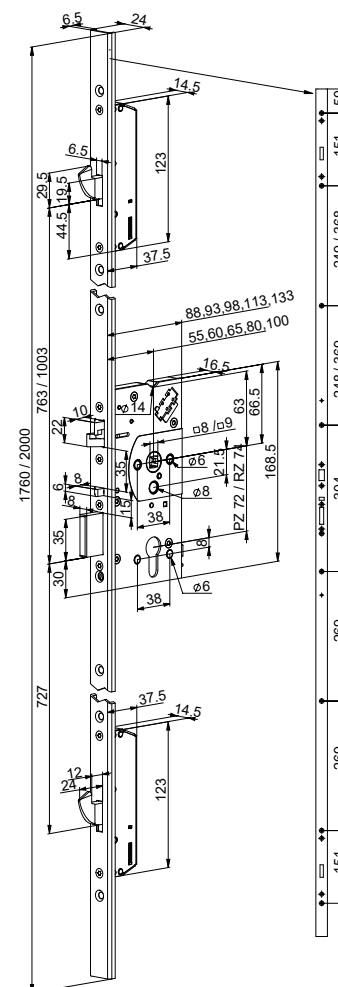
EN179 EN1125 EN1634

* EL567 nu este aprobat de EXIT.

Produse recomandate



EA324 EA219 EA281 CY321T EH004
+ EA306



ÎNCUIETORI ELECTROMECHANICE CU SOLENOID ABLOY

Funcția Push & Pull

Încuietoarea ABLOY EL404 cu zăvor dublu dispune de o tehnică inovatoare de ajustare a backsetului. ABLOY EL404 este folosită de obicei la ușile exterioare cu profil îngust ale blocurilor de apartamente și la ușile interioare ale spațiilor comerciale. Încuietoarea are o construcție cu zăvor cu dublă acțiune, durabil și ușor de folosit, oferă o metodă eficientă din punct de vedere al costurilor pentru blocare electrică, foarte avantajoasă în comparație cu, de exemplu, electromagneții de retenție.

ABLOY EL404 poate fi controlată printr-o varietate de dispozitive de control, cum ar fi cititorul de carduri, tastatură sau cronometru. Încuietoarea poate fi conectată la sistemele de automatizare a ușii și reprezintă o soluție excelentă pentru utilizarea în sistemele de control al accesului. Montarea orizontală deasupra cadrului ușii este de asemenea posibilă. Datorită bolțului declanșator ABLOY EL404 poate fi folosit la uși batante. Cu EL404, ușa poate fi deschisă prin împingere sau tragere atunci când se pornește controlul electric. Există două versiuni diferite ale EL404: versiunile Fail Secure și Fail Safe.

Caracteristici funcționale

- Backset reglabil
- Bolț declanșator simetric
- Zăvor de siguranță cu eliberare imediată
- Tensiune largă de funcționare

ABLOY EL404 nu este recomandată pentru utilizare pe uși cu forță de etanșare sau pe uși rezistente la incendiu. La ușile batante, încuietoarea poate fi blocată doar când ușa s-a oprit complet în poziția închisă.

Încuietori meca- nice/microînt- rerupătoare

Gama DIN include, de asemenea, încuietori cu microcomutatoare și încuietori mecanice cu aceleași dimensiuni ca încuietorile cu solenoide controlate cu mâner. Atât încuietori cu microcomutatoare, cât și încuietorile mecanice împărtășesc, de asemenea, aceeași rezistență mecanică ca încuietorile cu solenoide controlate cu mâner, pentru a garanta un nivel ridicat de securitate. Încuietori cu microcomutatoare și încuietorile mecanice sunt disponibile atât în versiunile cu un singur punct, cât și în cele multipunct.

Încuietorile cu microînteruptor sunt folosite în uși unde sunt necesare indicații de stare a ușilor, dar funcția electrică nu este o necesitate. Ușa poate fi conectată la sistemul de alarmă, dar nu, de exemplu, la sistemele automate ale ușii. Încuietorile mecanice sunt folosite în medii de uși care nu necesită funcții sau indicații electrice.

Se recomandă utilizarea încuietorilor cu microcomutatoare, cât și a încuietorile mecanice doar cu mânerul interior. Încuietorea poate fi oricând deschisă prin mâner interior, astfel încât aceste încuietori pot fi folosite ca uși de EVACUARE. Deschiderea din exterior cu cilindrul este întotdeauna posibilă.

Indicații



Mâner folosit Cilindru folosit Zăvor siguranță în interior Zăvor siguranță în exterior Ușa închisă

Nu este disponibil cu încuietori mecanice

Aprobări standard



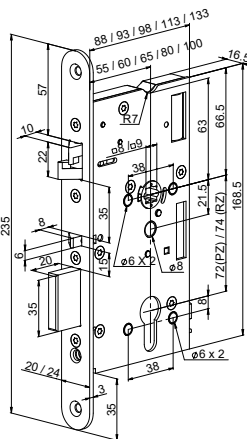
EN179 EN1125

Produse recomandate

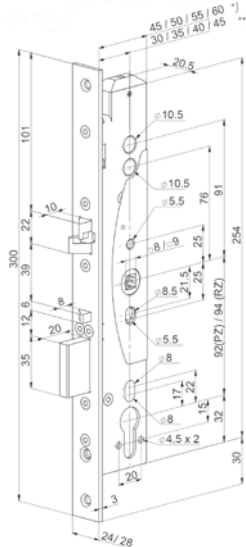


EA324+ EA219 EA281 CY321T EA306

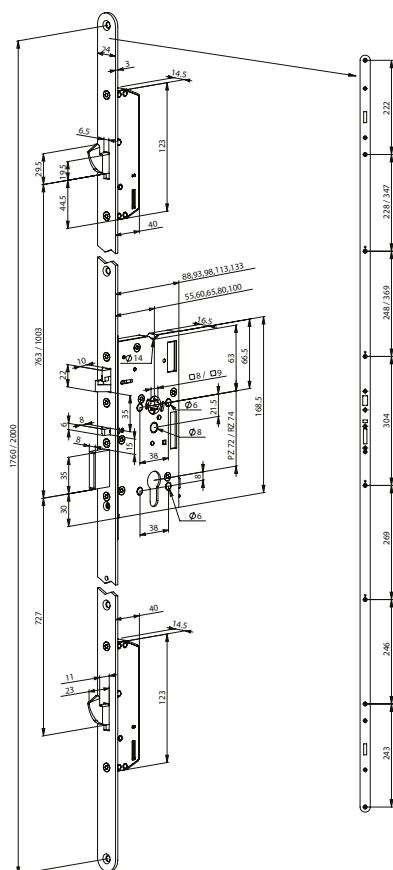
* Nu este folosit cu încuietori mecanice.



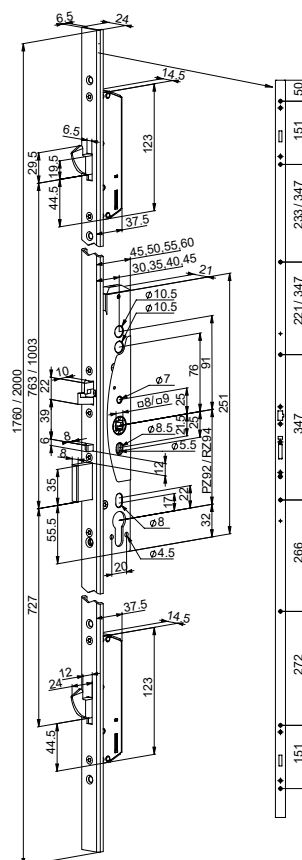
EL160, EL360



EL060, EL260



EL166, EL366



EL066, EL266

Accesorii

Folosește accesoriile originale ABLOY pentru a asigura funcționarea corectă a încuietorii și a mediului ușii. Încuietorile electromecanice ABLOY sunt proiectate și testate împreună ca un pachet cu accesoriile ABLOY. Prin urmare, este foarte recomandată utilizarea componentelor corecte pentru a asigura siguranța și securitatea ușii.

Prin alegerea plăcilor opritor ABLOY specifice modelului, încuietorile electromecanice funcționează în ușă la fel de lin și durabil cum sunt proiectate. Protecțiile de cablu ABLOY asigură conexiunea sigură a cablului de la ușă la toc. Acestea protejează firele și cresc durabilitatea cablului, fiind disponibile în două versiuni. EA280 este recomandat ușilor cu unghi maxim de deschidere de 120°. Versiunea mai lungă EA281 este recomandat ușilor cu unghi maxim de deschidere de 180°. Vă rugăm să consultați tabelul detaliilor de compatibilitate tehnică la paginile 24-25.

EN14846

Standardul pentru încuietori electromecanice

Toate încuietoriile noastre DIN sunt testate oficial și aprobate conform standardului pentru încuietori electromecanice. EN14846 combină testele mecanice de rezistență (foste EN12209) cu testele electrice, ceea ce înseamnă că încuietorile sunt testate mai mult ca niciodată. Standardul de încuietori electrice conține niveluri ale indicației de stare a încuietorilor și manipularii electrice.

Toate încuietorile din gama DIN sunt testate conform:
EN14846 standard pentru încuietori electromecanice, care definește categoria de utilizare, rezistența mecanică și caracteristicile electrice.
Testarea EMC pentru compatibilitate electromagnetică asigură că produsele sunt testate împotriva emisiilor și interferențelor electrice.



Detalii despre compatibilitate tehnică

Încuitori cu solenoid

ABLOY PROTEC2 (T) ABLOY NOVEL (U)		EL404	EL460	EL461	EL466	EL467	EL560	EL561	EL566	EL567
CILINDRI										
	Single									
	CY321 (T,U)		x		x		x		x	
	CY331 (T,U)		x		x		x		x	
	Double									
	CY322 (T,U)	x		x		x		x		x
	CY332 (T,U)	x		x		x		x		x
	Single w thumbturn									
	CY323 (T,U)	x		x		x		x		x
	CY333 (T,U)	x		x		x		x		x
CABLU										
	EA211 (6 m)	x								
	EA218 (6 m)		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA230 (6 m)									
	EA221 (10 m)	x								
	EA219 (10 m)		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA231 (10 m)									
CAPAC PLUMB										
	EA280	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA281	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLĂCUȚE FRONTALE										
	For main locks									
	EA307	x								
	EA308	x								
	EA311	x								
	EA321		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA322		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA323		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA324		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA325		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA326		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA327		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA328		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA329		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA330		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA331		x	x	x	x	x	x	x	x
	EA332		x	x	x	x	x	x	x	x
	LP764									
	For auxiliary locks									
	EA306				x	x			x	x
	LP780								x	x
	LP781								x	x

Încuietori cu motor

ABLOY PROTEC2 (T)	ABLOY NOVEL (U)	EL418	EL420	EL432	MP418	MP420	MP432	EL518	EL520	EL532	MP518	MP520	MP532
CILINDRI													
Single													
	CY321 (T,U)	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	CY331 (T,U)	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Double													
	CY322 (T,U)			x		x	x	x	x	x	x	x	x
	CY332 (T,U)			x		x	x	x	x	x	x	x	x
Single w thumbturn													
	CY323 (T,U)					x	x	x	x	x	x	x	x
	CY333 (T,U)					x	x	x	x	x	x	x	x
CABLU													
	EA211 (6 m)	x			x			x			x		
	EA218 (6 m)		x			x			x			x	
	EA230 (6 m)			x			x			x			x
	EA221 (10 m)	x			x			x			x		
	EA219 (10 m)		x			x			x			x	
	EA231 (10 m)			x			x			x			x
PROTECTIE CABLU													
	EA280	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA281	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PLĂCUȚE FRONTALE													
For main locks													
	EA307												
	EA308												
	EA311												
	EA321		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA322		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA323		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA324		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA325		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA326		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA327		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA328		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA329		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA330		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA331		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	EA332		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	LP764												
For auxiliary locks													
	EA306				x	x	x				x	x	x
	LP780										x	x	x
	LP781										x	x	x

Combinatii recomandate

RECOMMENDED HANDLES	
EXIT (EN179) EH004 (FORUM 4) EH006 (POLAR 6) EH060 (PRESTO 3-10) EH070 (INOXI 3-19)	Non-EXIT DH004 (FORUM 4) DH006 (POLAR 6) DH060 (PRESTO 3-20) DH070 (INOXI 3-19)



Încuietori mecanice

LOCK CASES	Suitable for EXIT door EN179/EN1125	Strike plates	MTP strike plates, auxiliary locks	Cable	Lead cover	Plate types for handles, X)	Panic bar	Plate types for a panic bar, X)
SINGLE POINT								
EL160	×	EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329				040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MULTIPOINT								
EL166	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780			040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
EL166 (rebated door)		EA321, EA323	LP781			040/242/115 PZ BL		
SINGLE POINT								
EL060	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329				0750, 2750 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
MULTIPOINT								
EL066	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306			0750, 2750 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ

Încuietori cu solenoid

LOCK CASES	Suitable for EXIT door EN179/EN1125	Strike plates	MTP strike plates, auxiliary locks	Cable	Lead cover	Plate types for handles, X)	Panic bar	Plate types for a panic bar, X)
SINGLE POINT								
EL560	×	EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ BL	PBE011 (+EA288)	LH242/115 PZ
EL561		EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ PZ		
MULTIPOINT								
EL566	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ BL	PBE011 (+EA288)	LH242/115 PZ
EL566 (rebated door)	×	EA321, EA323	LP781	EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ BL	PBE011 (+EA288)	LH242/115 PZ
EL567		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ PZ		
EL567 (rebated door)		EA321, EA323	LP781	EA218, EA219	EA280, EA281	042, 242 PZ PZ		
SINGLE POINT								
EL460	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ BL	PBE011 (+EA288)	LH2750/115 PZ
EL461		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ PZ		
MULTIPOINT								
EL466	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ BL	PBE011 (+EA288)	LH2750/115 PZ
EL467		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ PZ		

X) For more detailed information, please see ABLOY HANDLES - brochure (8803309)

Încuietori cu motor

LOCK CASES	Suitable for EXIT door EN179/EN1125	Strike plates	MTP strike plates, auxiliary locks	Cable	Lead cover	Plate types for handles, X)	Panic bar	Plate types for a panic bar, X)
SINGLE POINT								
EL518	×	EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA211, EA221	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
EL520	×	EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
EL532		EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA230, EA231	EA280, EA281	040, 242/115 PZ PZ		
MULTIPOINT								
MP518	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA211, EA221	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MP518 (rebated door)	×	EA321, EA323	LP781			040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MP520	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA281, EA219	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MP520 (rebated door)	×	EA321, EA323	LP781			040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MP532		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA230, EA231	EA280, EA281	040, 242/115 PZ PZ		
MP532 (rebated door)		EA321, EA323	LP781			040, 242/115 PZ PZ		
SINGLE POINT								
EL418	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA211, EA221	EA281	0730, 2750/115 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
EL420	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA281	0730, 2750/115 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
EL432		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA230, EA231	EA281	0730, 2750/115 PZ PZ		
EL404		EA307		EA211, EA221	EA281	0730, 2750/115 PZ PZ		
MULTIPOINT								
MP418	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA211, EA221	EA281	0730, 2750/115 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
MP420	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA218, EA219	EA281	0730, 2750/115 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
MP432		EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA230, EA231	EA281	0730, 2750/115 PZ PZ		

Încuietori cu microcomutator

LOCK CASES	Suitable for EXIT door EN179/EN1125	Strike plates	MTP strike plates, auxiliary locks	Cable	Lead cover	Plate types for handles, X)	Panic bar	Plate types for a panic bar, X)
SINGLE POINT								
EL360	×	EA321, EA322, EA323, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
MULTIPOINT								
EL366	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	LP780	EA218, EA219	EA280, EA281	040, 242/115 PZ BL	PBE011	LH242/115 PZ
EL366 (rebated door)	×	EA321, EA323	LP781				PBE011	LH242/115 PZ
SINGLE POINT								
EL260	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329		EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ
MULTIPOINT								
EL266	×	EA322, EA324, EA325, EA326, EA327, EA328, EA329	EA306	EA218, EA219	EA281	0750, 2750 PZ BL	PBE011	LH2750/115 PZ

X) For more detailed information, please see ABLOY HANDLES –brochure (8803309)



SECURED BY
ABLOY

ABLOY offers security and locking innovations dedicated to creating more trust in the world. Combining digital and mechanical expertise, Abloy Oy develops industry-leading security solutions that protect people, property and business. Abloy is part of the ASSA ABLOY Group, the global leader in access solutions. Every day, we help billions of people experience a more open world.

ASSA ABLOY Opening Solutions Romania
Preciziei nr. 5, sector 6
062202, București
Romania
www.assaabloy.com

Abloy maintains Product Security Center at www.abloy.com/securitycenter. We recommend that you check the Center on a regular basis in order to be fully informed of product security updates, so that your knowledge of our products remains optimal.

It is the customer's responsibility to define the required level of security, whilst taking into consideration relevant factors for its operations. To achieve the overall level of security required in the customer's operations multiple layers of security must be in place. These include for example locking system, key management system, access management, CCTV and alarm system as well as physical security in a manner and level specified by the customer.

This content is protected by Intellectual Property Rights Laws. The title to the content shall not pass to you, and instead shall remain with Abloy Oy or a third party holding the title. Abloy develops continuously the products and solutions offered. Therefore, the information contained in the document is subject to change without notice. **ABLOY PROVIDES THIS CONTENT ON AN "AS IS" BASIS WITHOUT ANY WARRANTIES OF ANY KIND EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY."**



8805002 | 04/2026