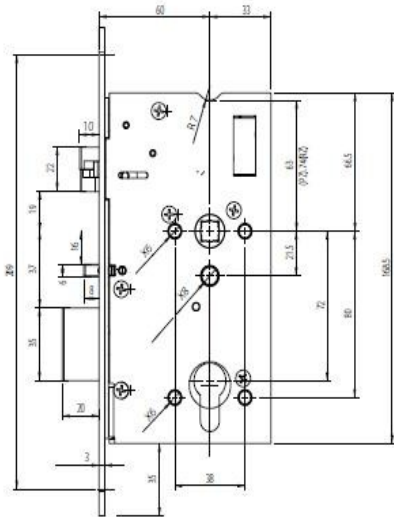


מנעול אלקטרו מכאני

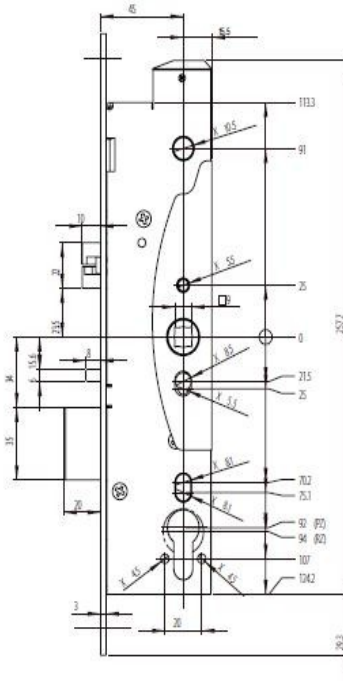
EL460/560



הבריה כחוך מארז המנעול
הדק הבריה מוכנס
הידית בשימוש
הצילינדר בשימוש
ניתוק הכבלים



EL560/561



EL460/461

תקנים

- EN 179:1997 + A1:2001
- EN 1125:1997 + A1:2001
- EN 1634-1
- EN 61000-6-1:2001
- EN 61000-6-3:2001
- EN 12209
- prEN 1627
- NEN 5089:1995
- GOST-R

תפקוד

מנעול הנשלט על ידי ידית תוצרת ABLOY, עובד על עיקרון "נסרק ננעל", ניתן לתפקוד במצב של "כשל - נעילה" או במצב של "כשל - פתוח".

במצב של "כשל נעילה", המנעול ניתן לפתיחה על ידי הידית כאשר יש אספקת מתח, ואילו במצב בו אין אספקת מתח, המנעול לא ניתן לפתיחה על ידי הידית.

EL560, EL460

- הידית החיצונית כלכד נשלטת באופן חשמלי.
- המנעול ניתן תמיד לפתיחה על ידי הידית הפנימית.
- פתיחת המנעול על ידי צילינדר תתאפשר תמיד מהצד הפנימי או החיצוני.

EL561, EL461

- הן הידית החיצונית והן הפנימית נשלטות באופן חשמלי.
- פתיחת המנעול על ידי צילינדר תתאפשר תמיד מהצד הפנימי או החיצוני.

יישום

- מומלץ להשתמש במנעולים אלה בדלתות פנימיות של מבנים כגון: משרדים, מבני ציבור, בתי חולים, מוסדות חינוך וכו'.
- כמו כן ניתנים לשלוב בדלתות אש עם תנועה בינונית.
- EL560\561 משמשים לדלתות עץ ופלדה.
- EL460\461 משמשים לדלתות כעלות פרופיל צר (אלומיניום)
- בדגמים 560 ו-460 יש צורך בציר ידית מפוצל.
- ניתן להשתמש במנעולים לדלתות יציאת חירום, דלתות כהלה ובדלתות חסינות אש, לא ניתנים לשימוש בדלתות אוטומטיות.

תפקודים הניתנים לתכנות

- תפקודים מכניים: כיוון רגש בריח
- תפקודים חשמליים: זמן השהייה 15-2 שניות
- תפקודים מבוקרים: הבריה ננעל

חוזק מכני	עומס צדדי על הבריה 1000 ק"ג חוזק בריח בנעילה 500 ק"ג
מבחנים מעשיים	פעולת פתיחה 200000 מחזורים
מתח עבודה	12-24 וולט DC מיוצב
זרם עבודה	0.4 אמפר מקסימום
טמפי' עבודה	מ-20°C עד +60°C
מרחק מרכז צילינדר לסרט חזית	65/60/55 מ"מ (EL560) 45/40/35/30 מ"מ (EL460)
מרחק מרכז צילינדר מרכז ציר ידית	72 מ"מ (EL560) 92 מ"מ (EL460)
רוחב סרט חזית	20/24 מ"מ (EL560) 24/28 מ"מ (EL460)
אורך בריח	20 מ"מ אורך לשונית דו כיוונית 10 מ"מ
ציר ידית	9 מ"מ (8 מ"מ עם מתאם ציר)
מרווח דלת	2-5.5 מ"מ