

ABLOY EL460/EL461

Technická data

Napájení:
12-24 V DC STAB
(1-10%, +15%)

Odběr:
12V DC 240 mA v klidu,
Max. 550 mA
24V DC 110 mA v klidu,
Max. 270 mA

Rozsah pracovních teplot:
-20°C až +60°C

Signalizace:

- a) závora zatažená
- b) závora vysunutá
- c) klíč odemýká/volný
- d) klika stisknutá/volná
- e) dveře otevřené/zavřené

Výsuv závory:
20 mm

Backset:
Standardně 35 mm
na objednávku 30, 40
a 45 mm

Šířka štítu:
24 mm
na objednávku 28 mm

Čtyřhran:
9 mm,
s redukcí lze použít i 8 mm

Dveřní vůle:
2 – 5,5 mm
(mezi čelním plechem
zámku a protiplechem)

Povrchová úprava:
štit zámku z nerez oceli

Cylindrická vložka:
DIN – europrofil
Bezpečnostní kování:
klika – klika
DIN – rozteč 92 mm

Balení obsahuje:
zámek, upevňovací šrouby,
redukce z 9 na 8 mm
a návod

**Při požadavku na
oboustranou kontrolu
obou klik objednávejte
zámek s označením EL461**

Vybraná objednací čísla

Výrobek	Objednací číslo
EL460 /30/24	EL000818
EL460/35/24	EL000808
EL460/40/24	EL000889
EL460/45/24	EL000809

Certifikace

Trezor test - Bezpečnostní třída 3

NBÚ – Ověření způsobilosti technického prostředku typu: 2 Bodové hodnocení technického prostředku podle přílohy č.1 vyhlášky č. 528/2005Sb., o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků: SS4=2

ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí

ČSN EN 179 – Pro únikové východy

ČSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy

ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře

STN EN 12209:2004 – Stavební kovanie. Zámky a uzávěry. Mechanicky ovládané zámky, uzávěry a protiplechy

STN P ENV 1627:2001 – Odolnost proti násilnému vniknutí

Schéma el. zapojení zámku

viz technická část, strana 150.

Doplňky

Výrobek	Obj. č.
Kabel s konektorem EA218 (6 m)	EL000273
Kabel s konektorem EA219 (10 m)	EL000271
Kabelová průchodka EA280 (258 mm)	EL000506
Dělená kabelová průchodka 10314-10-00 (297 mm)	EL001294
Autonomní čtečka HID EntryProx 4045	EL001145
Bezpečnostní kování SX43 (klika-klika)	EL000029
Čtyřhran 9 mm - dělený	EL001579
Protiplech od EA321 až EA331 dle typu dveří vyberte odpovídající protiplech na straně 61.	

