



Assa ABLOY EL461 - Elektromechanický samozamykací dveřní zámek, úzký- oboustranná kontrola Backset 45 mm

ASSA ABLOY

ID produktu: 13304

Pro vnitřní i plášťové dveře

Lze použít do požárně odolných únikových dveří - režim "fail safe" - zámek je bez napájení oboustranně prostupný = reverzní režim

Zámek je vhodný pro použití na dveří do kanceláří, jednacích místností, skladech, technických místnostech, vstupech do budov, požárně odolných dveřích apod.

Rozteč 92 mm, šířka čela 24 mm ,

Certifikace - Trezor test / Bezpečnostní třída 4

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

Zámek je vždy osazen kováním typu klika/klika s neděleným čtyřhranem.

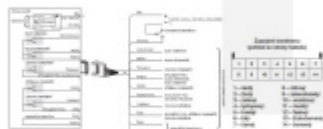
Klika zámků může být ovládána výstupním kontaktem ze čtečky karet, klávesnice, tlačítkem.

Zámek musí být osazen vždy sadou kování klika/klika s neděleným čtyřhranem.

Možnosti nastavení zámku - ovládání prostupu

"1" - fail secure

Obě kliky jsou funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.



"2" - fail safe - funkce EPS

Obě kliky jsou funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky. Příslušné nastavení zámku je možné provést před montáží do dveří.

Obě kliky jsou funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

Vaše cena bez DPH

15 820 Kč

Vaše cena s DPH

19 142,2 Kč

[Zobrazit produkt](#)



PŘÍSLUŠENSTVÍ



EA306 protiplech univerzální

ASSA ABLOY

OD 250 Kč

Termín bude prověřen u
dodavatele



Assa ABLOY EA280/23 - kabelová průchodka

ASSA ABLOY

OD 840 Kč

5 pracovních dní



Assa ABLOY EA219 (10m) -kabel k zámkům

ASSA ABLOY

OD 1 270 Kč

5 pracovních dní



Rozpojitelná kabelová průchodka effeff 10314-14, zadlabací

ASSA ABLOY

OD 2 650 Kč

5 pracovních dní



Rozpojitelná kabelová průchodka effeff 10314-14-10, zadlabací, krátká

ASSA ABLOY

OD 2 480 Kč

5 pracovních dní



Assa ABLOY EA218 (6m) -kabel k zámkům

ASSA ABLOY

OD 1 000 Kč

5 pracovních dní