



Assa ABLOY EL460 - Elektromechanický samozamykací dveřní zámek, úzký Backset 40 mm

ASSA ABLOY

ID produktu: 13294

Pro vnitřní i plášťové dveře

Lze použít do požárně odolných únikových dveří - režim "fail safe" - zámek je bez napájení oboustranně přístupný = 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 kovááním typu klika/klika.

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

Dělený čtyřhran kliky - možnost volitelné funkce vnitřní a vnější kliky viz. ovládání prostupu.

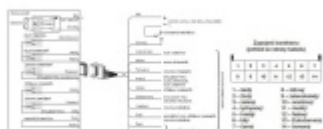
Univerzální možnosti nastavení zámku - ovládání prostupu:

"0" - fail secure

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika), vnější klika je funkční po přivedení napájení z ovládacího zařízení, např. čtečky.

"1"- fail safe - funkce EPS

Klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika), vnější



klika je funkční po odpojení napájení z ovládacího zařízení,
např. čtečky

Kompletní technické detaily naleznete v příloze.

Vaše cena bez DPH

673,19 €

Vaše cena s DPH

814,56 €

Zobrazit produkt



PŘÍSLUŠENSTVÍ



EA306 protiplech univerzální

ASSA ABLOY

OD 10,64 €

Termín bude prověřen u
dodavatele



Assa ABLOY EA280/23 - kabelová průchodka

ASSA ABLOY

OD 35,74 €

5 pracovních dní



Assa ABLOY EA219 (10m) -kabel k zámkům

ASSA ABLOY

OD 54,04 €

5 pracovních dní



Rozpojitelná kabelová průchodka effeff 10314-14, zadlabací

ASSA ABLOY

OD 112,77 €

5 pracovních dní



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

ASSA ABLOY

OD 105,53 €

5 pracovních dní



Assa ABLOY EA218 (6m) -kabel k zámkům

ASSA ABLOY

OD 42,55 €

5 pracovních dní