

DÉNY 25300 motoros bevéső zár



Általános leírás

Alkalmazása: beléptető rendszerek kiépítéséhez, fa, fém, üveg, egy, vagy kétszárnyú, belső ajtók felszereléséhez.

A zár működtethető autonóm üzemben vagy egy központosított beléptető zárrendszerben. Működését egy elektronikus vezérlő egység biztosítja (GES), de bármikor kulccsal is nyitható. Működése gyors és zajtalan.

Főbb funkciók

- automatikus reteszelés, zárt ajtó esetén
- automatikus riasztás, nyitva maradt ajtó esetén
- főkulcsos rendszer kiépítési lehetőség a cilinderek esetén
- a vezérlő (GES) biztosítja a zár energia ellátását, és mint interfész, a zár nyitását különféle elektronikus egységekkel: számkombinációs billentyűzet, érzékelő kilincs, elektromos távkapcsoló, kártyaolvasó.
- áramszünet esetén egy kis teljesítményű akkumulátor biztosítani tudja a rendszer működését
- euro-profilú cilinderrel is rendelhető

Műszaki jellemzők

- névleges tápfeszültség	12 V DC
- maximális tápfeszültség	17 V DC
- minimális tápfeszültség	10 V DC
- névleges teljesítmény	12 W
- maximális áramfogyasztás	2 A (12 V)
- a zár méretei	250 x 18 x 39
- a záródarab méretei	227 x 26 x 30
- előlap: rozsdamentes acél	290 x 23 x 8
- a zár tömege	1 kg / db
- retesz lökete	20 mm
- reteszelési idő	0,1 másodperc
- a reteszek mozgató ereje	1 DaN

A zár beépítési méretei

