

Apertura controllata

Tramite elettromagnete

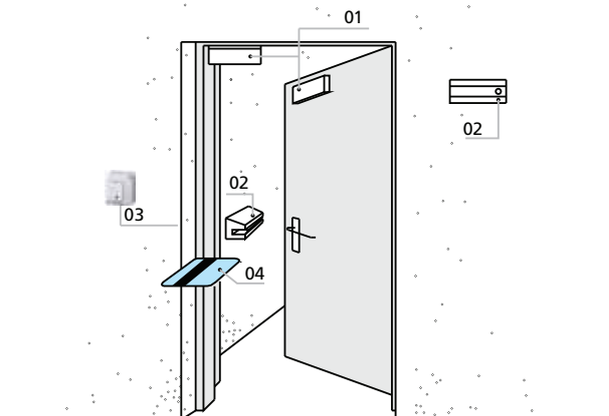
NINZ[®]
FIREDOORS

SISTEMA DI APERTURA CONTROLLATA

Il sistema è da utilizzare nei casi particolari dove le porte devono rimanere normalmente chiuse e aperte solo con un consenso elettrico. L'elettromagnete alimentato elettricamente mantiene sempre chiusa la porta con una forza di circa 300 kg., rendendo inutile ogni manovra di apertura con la maniglia. Solo con comando elettrico (lettore badge, pulsante a chiave, ecc.) o tramite consenso elettrico generato da impianto di rivelazione incendio, è possibile sbloccare l'elettromagnete rendendo agibile l'apertura.

Funzionamento

La porta viene tenuta chiusa dall'elettromagnete (01) e dallo scrocco della serratura. L'apertura dall'esterno avviene tramite scheda magnetica (04) sul lettore Badge (02) o altro sistema a scelta ed azionando lo scrocco con la maniglia o la chiave. Dall'interno lo sblocco dell'elettromagnete avviene tramite pulsante di sblocco (03) (anche a distanza) o anche con scheda magnetica (04) e comunque deve essere azionato lo scrocco della serratura con maniglia o chiave.



NOTE

Lo sblocco della porta è possibile solo se la serratura non è chiusa a chiave.

Dati tecnici

modello	13700 TD	time delay	0 ÷ 90 sec.
alimentazione	12/24 Vcc	sensore di hall	presente
corrente assorbita a 12 V	500 mA	LED e relè n.a/n.c. di stato	presenti
corrente assorbita a 24 V	250 mA	norma compatib elettrom.	EMC - UNI CEI 70011
forza di tenuta	fino a 300 Kg.	n° del certificato	0123/02

COMPONENTI DA ORDINARE APPOSITAMENTE

(01) Elettromagnete piatto per porte Proget

tenuta di 300 kg, 12/24 Vcc per porta Proget
compreso: ancora e piastra di fissaggio

(01) Elettromagnete piatto per porte Univer/Rever

tenuta di 300 kg, 12/24 Vcc per porta Univer, Rever
compreso: ancora, piastra e angolare di fissaggio



(01) Elettromagnete PROGET



(01) Elettromagnete UNIVER/REVER

(02) Sistema di controllo a schede 12 Vcc

con temporizzatore, (art. 55611 + 55613 + 55615)
compreso: lettore Badge, elettronica di gestione, cavo flat, trasformatore esterno 15 Vcc, tre schede di programmazione ed una scheda magnetica semplice codificata



(02) Sistema di controllo a schede

(03) Pulsante di sblocco

(art. GW 20 523)



(03) Pulsante di sblocco