

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Avtomatska drsna vrata s:

pomična krila: 2 kosa (serijsko) 1 kos

stranska krila: 2 kosa 1 kos brez

nadsvetloba: da ne

Krila avtomatskih vrat:

ALU PR4 (enojno lepljeno ali kaljeno steklo)

ALU PR5 (za izolacijsko steklo)

samo steklo ALU panel/les

Pritrjevanje pogona:

med zid čelno na zid, konstrukcijo

Dimenzije:

Gradbena odprtina:

Širina: _____ mm Višina: _____ mm

Prehodna odprtina:

Širina: _____ mm Višina: _____ mm

Zasteklitev:

Lepljeno: 5+5 4+4

Kaljeno: 8mm 10mm

Izolacijsko: 3+3-9d-3+3 6k-9d-6k

5k-9d-5k 5k-12d-5k

Barva vidnih aluminijskih delov:

RAL _____

eloksacija: AO V1 V2 V3 V4

Priključna napetost:

230V, 50/60 Hz

Zaklepanje:

elektromehanska ključavnica EL4 z možnostjo deblokade vrat (serijsko s SH3)

zaklepanje maske pogona mehansko zaklepanje kril v tla

protivlomni zapah pomičnega krila

Sistem za odklepanje vrat ob izpadu električne energije SH2 od zunaj (uporaba samo v primeru, kadar so avtomatska vrata edini vhod stavbo)

Talna vodila:

drsnik (serijsko) talno vodilo

Pogon:

Inteligenten in sodoben pogonski mehanizem dimenzij 17 cm (višina) × 18 cm (globine) sestavljajo pogonski mehanizem z digitalno regulacijo ter odliko neslišnega delovanja, senzor gibanja in prisotnosti za vhod in izhod, medvratni varnostni senzor, avtomatska elektro-mehanska ključavnica, dodatno baterijsko napajanje in ročica za mehansko deblokado vrat

ob izpadu napajanja.

Pogon omogoča nastavitve hitrosti odpiranja drsnih kril, zmanjšano odpiranje drsnih kril, priklop na požarno javljanje, sistem vstopa, priklop za zračno zaveso.

Senzorji:

aktivni IR senzor gibanja in prisotnosti

čelni HR94D stropni HR82C

aktivni IR senzor gibanja in prisotnosti s stransko zaščito pri odpiranju HR94D1

IR varnostna medvratna fotocelica BP2-2L

enosmerni mikrovalovni senzor gibanja SEAGLE ONE

dvosmerni mikrovalovni senzor gibanja SEAGLE TWO

ultrazvočni varnostni senzor HZC-CS-BC

Režimi delovanja vrat:

Odprto;stop;avtomatsko-zimsko,avtomatsko-letno;izhod-zimsko;izhod-letno.

Stikala in tipke:

digitalno programsko stikalo KOM 10 (serijsko)

tipka za odpiranje vrat OT-2S(E) (alu tanka)

brezžična tipka za odpiranje vrat TX-460 (domet do 5m), plastična s sprejemnikom RX-460

2 kanalni brezžični oddajnik TANGO 2 SLIM (UKW) s sprejemnikom TANGO RB2

brezdotično stikalo za odpiranje vrat MAGIC SWITCH (10-50cm)

Protivlomno tipkalo na ključ za odpiranje vrat:

podometno (SE2) nadometno (SE1)

Tipka za izklop v sili-STOP:

nadometno (KE10) podometno (KE10P)

Tipka za odpiranje vrat-OPEN:

nadometno (KT10) podometno (KT10P)

Tipka za ponovno nastavitev-RESET:

nadometno (KT11) podometno (KT11P)

Zunanje stikalo za OPIRANJE-ZAPIRANJE vrat:

nadometno (KOM11) podometno (KOM 11P)

Zunanje stikalo s ključem za OPIRANJE-ZAPIRANJE vrat:

nadometno (KOM12) podometno (KOM 12 P)

Kontrola vstopa:

čitalec magnetnih kartic SIMPLEX

kontrola vstopa s tipkovnico SIMPLEX R

Dodatni moduli:

Modul za vklop zračne zaves MOD10