



KABLIRANJE, PREMA NEKOM "DE-FACTO" STANDARDU ILI ALTERNATIVE, KAKO IZVOĐAČ ODREDI

- 0 Dovedi 230V (na osigurač u RO SS)
SiSi-J: 1 x 3 x 1.50mm²
- 1 Do RFID Čitača
LIHH: 1 x 5 x 0.50mm² (za wiegand 24)
LIHH: 1 x 7 x 0.50mm² (za wiegand 36)
- 2 Do elektro-prihvatnika
LIHH: 1 x 2 x 0.75mm² (ako je običan)
LIHH: 1 x 5 x 0.75mm² (ako je sa statusom)
- 3 Do EXIT Tastera
LIHH: 1 x 2 x 0.50mm² (ako je NO, ili NC)
LIHH: 1 x 3 x 0.50mm² (ako je NO & NC)
- 4 UTP (SFTP), šta već kaže projektant za LAN
- 5 Do INTERFONA
Zavisi od odabranog
- 6 Do AUTOMATSKOG (sa motorom) zatvarača vrata
Zavisi od odabranog i podešavanja istog

Max. 30m za bežične RFID Čitače (bežična wiegand komunikacija)
Max. 100m za RFID Čitače (wiegand komunikacija 24)
Max. 150m za RFID Čitače (wiegand komunikacija 36)
Max. 1200m za RFID Čitače (RS485 komunikacija)

IDENTIČNO svaka sledeća vrata max. do 245 vrata VRATA XXX

