

Forsænket montage af ekstern enhed med 3 dørklokker og farvekamera

10-303

4 års
garanti

Denne ultraflade planforsænkede monteringsenhed med en finish i 3 mm tykt aluminium. Den er udstyret med farvekamera. Den eksterne enhed er udstyret med 5 mm tryk navneplade i Plexiglas som er hærværkssikret. Det metalbelagte tryk er vedligeholdelsesfrit og slidstærkt. Den eksterne enhed omfatter en indbygningdsåse. Denne eksterne enhed har 3 dørklokker.

Tekniske data

Forsænket montage af ekstern enhed med 3 dørklokker og farvekamera.

- Funktion: • hver ikke-programmerede tryk kan styre lyset, lyssymbol medfølger • 2 interne enheder kan tilknyttes hver trykknappingeklokke • bekræftelsestone, når der trykkes på ringeklokken • trykknappernes materiale: metal med forgyldte, vedligeholdelsesfrie kontakter • energibesparende belysning med lang levetid til navneskilt • 5 mm tyk, uforgængelig og vandalsikret navneskilt i plexiglas • intern hukommelse til udveksling af data mellem identiske, eksterne enheder (EEPROM)
- Fastgørelsesmetode
 - win:clip-princip
- Dimensioner frontplade: 252 x 150 x 3 mm (HxWxD)
- Dimensioner monteringsplade: 203 x 126 x 40 mm (HxWxD)
- Dimensioner navnefelt: 19 x 62 mm (H x B)
- Dimensioner infofelt: 19 x 62 mm (H x B)
- Mikrofon: lydstyrke og mikrofonfølsomhed kan justeres manuelt
 - Omfatter et farvekamera: – type: CMOS-sensor – opløsning: 380 horisontale tv-linjer – brændvidde: 2,0 mm (F=2,5) – lysfølsomhed: 0 lux med IR, 1 lux uden IR – videoudgang: 1 Vpp, symmetrisk – diagonal dækningsvinkel: 130 °
- Kabelteknik: teknologi med 6 ledninger kræves
- Ekstra klemmer
 - ekstra klemme til lokal styring af en 24 V jævnstrømskontakt
 - justerbare tidsindstillinger, såsom tid for åben dør, aktiveringstid og samtaletid
- Indgangsstrøm i hvile: $I(a) = 0,4 \text{ mA}$, $I(P) = 140 \text{ mA}$ in standby
- Maksimal indgangsstrøm: $I(P_{max}) = 156 \text{ mA}$
- Frontpladetykkelse: 3 mm aluminium
- Farve: grå
- Dimensioner (HxBxD): 252 x 150 mm
- Godkendelse: CE



CE

www.niko.eu

niko

10-303 - 30 - 10-2022