

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 16 zvončekov v dvoch radoch a farebnou kamerou.

10-416

4 roky záruka

Táto pevná jednotka na povrchovú montáž je zakončená hliníkom s hrúbkou 7 mm. Jej výška pri povrchovej montáži je len 20 mm. Vonkajšia jednotka má integrovanú farebnú kameru, 5 mm hrubú a proti manipulácii zabezpečenú menovku z plexiskla a infračervené LED pre lepšiu viditeľnosť v noci. Tieto pokovované tlačidlóvé kontakty si nevyžadujú žiadnu údržbu a sú veľmi odolné. Táto jednotka na povrchovú montáž veľmi vhodná do veľkých obytných zariadení. Táto vonkajšia jednotka má v dvoch radoch 16 zvončekov.



Technické údaje

Vonkajšia jednotka na povrchovú montáž 20 mm s 16 zvončekov v dvoch radoch a farebnou kamerou.

- Popis: • každým nenaprogramovaným tlačidlom je možné ovládať osvetlenie, dodávané so symbolom na ovládanie svetla
- potvrdzovací tón po stlačení tlačidla zvončeka
- materiál tlačidiel: kov s pozlátenými bezúdržbovými kontaktmi
- úsporné osvetlenie menovky s dlhou životnosťou
- neznížitelná proti manipulácii zabezpečená 5 mm hrubá menovka z plexiskla
- vnútorná pamäť na výmenu údajov medzi dvoma identickými vonkajšími jednotkami (EEPROM)
- Montáž: povrchová montáž
- Rozmery označovacieho štítku: 15 x 39 mm (V x Š)
- Mikrofón: hlasitosť a citlivosť mikrofónu môžete manuálne nastaviť
 - Vlastnosti farebnej kamery:
 - senzor CMOS
 - 380 vodorovných riadkov
 - ohnisková vzdialenosť: 2.0 mm (F=2.5)
 - svetelná citlivosť: 0 lux s IR, 1 lux bez IR
 - video výstup: 1 Vpp, symetrický
 - diagonálny uhol pokrytia: 130°.
- Technika zapojenia: je potrebná 6-vodičová technika
- Dodatočná svorka
 - dodatočná svorka pre lokálne ovládanie 24 V DC kontaktu
 - nastaviteľný čas napr. pre elektrický zámok, zapnutie a dobu trvania hovoru
- Vstupný prúd v pohotovostnom režime: $I(a) = 2,8 \text{ mA}$, $I(P) = 200 \text{ mA}$ v pohotovostnom režime
- Maximálny vstupný prúd: $I(P_{max}) = 240 \text{ mA}$
- Farba povrchovej úpravy: sivá
- Rozmery (VxŠxH): 280 x 135 mm
- Certifikácia: CE



www.niko.eu

niko

10-416 - 08-08-2024