

Modulo telecamera Gira System 106 - Angolo di rilevamento 100° - Vetro nero

Codice articolo S106-5561000



Descrizione del prodotto

Modulo telecamera Gira System 106 - Angolo di rilevamento 100° - Vetro nero

Una telecamera di alta qualità con elevata sensibilità alla luce è nascosta dietro il vetro nero sostituibile. Grazie a un angolo di rilevamento di 100°, l'utente è sempre al corrente di ciò che accade fuori dalla porta di casa.

Gira System 106 è un sistema di installazione in vero metallo dal design purista ed elegante senza cornice, basato su una dimensione di base di 106,5 × 106,5 mm. Con il posto esterno modulare di Gira System 106, l'ospitalità inizia dalla porta d'ingresso. Dal pulsante di chiamata, al modulo vocale e telecamera, fino al modulo info e al modulo dummy, tutte le funzioni sono presentate in un quadro d'insieme armonioso. Al buio, i pulsanti di chiamata retroilluminati con campo di etichettatura garantiscono una buona leggibilità e un aspetto accattivante.

Il sistema 106 può essere utilizzato in case unifamiliari e condomini, ma anche in edifici per uffici, stabilimenti industriali e alberghi. La struttura modulare consente di personalizzare il sistema in termini di dimensioni, design e funzionalità in base alle esigenze individuali. Ampliamenti e modifiche possono essere effettuati facilmente in qualsiasi momento scambiando i moduli. Con il sistema è possibile cambiare anche solo la facciata. Ciò significa che l'aspetto del sistema può essere successivamente modificato, passando ad esempio da un colore bianco traffico a una finitura in acciaio inox, senza dover sostituire le unità elettroniche.

Installazione semplice e montaggio passo-passo

Il sistema può essere installato in varie fasi, parallelamente all'avanzamento dei lavori. Ad esempio, durante la costruzione dell'involucro è possibile installare prima solo la parte inferiore dell'alloggiamento montato in superficie, per poi aggiungere cavi e moduli quando necessario.

Dati tecnici

Alimentazione

Sistema: tramite cavo a nastro, 10 pin

fino a 2 moduli telecamera: tramite unità di controllo video

dal 3° modulo telecamera: in aggiunta tramite l'alimentatore per la citofonia 24 V DC 300 mA

Consumo di energia

Massimo: 2,7 W (telecamera attiva in modalità notturna)

Modalità stand-by: 80 mW

Conessioni

Sistema (cavo a nastro, 10 pin): 2 x striscia di connettori

Video (analogico): 1 striscia di connettori

Sensore della fotocamera

Tipo: CMOS 1/3? Risoluzione: 2 MP

Campo di rilevamento visibile: 100°

Area di rilevamento visualizzata (su schermo)

Manopola in posizione 9:100°
con uscita normale 4:3: 85°

Sistema di colore: risoluzione PAL

Segnale video: CVBS analogico, 50Hz/625 linee

Soglia di commutazione da modalità giorno a modalità notte: 1 lx

Sensibilità alla luce in modalità B/N: 0,1 lx

Apertura elettronica Velocità dell'otturatore: fino a 1/60 000 s

Altezza di montaggio consigliata: 1,50 m

Temperatura ambiente: da -25 °C a +70 °C

Grado di protezione: IP54

Note

- La telecamera a colori non deve essere posizionata direttamente sotto una luce.

Dimensioni

Larghezza in mm 106,5

Altezza in mm 106,5

Profondità in mm 20,0

Peso in kg 0,5

Altre immagini

