

Gira Système 106 Module de caméra - angle de détection 100° - verre noir

Numéro de référence S106-5561000



Description du produit

Gira Système 106 Module de caméra - angle de détection 100° - verre noir

Derrière la vitre en verre noir interchangeable se cache une caméra de haute qualité avec une sensibilité élevée à la lumière. Grâce à un angle de détection de 100°, l'utilisateur est toujours au courant de ce qui se passe devant sa porte d'entrée.

Le Système 106 Gira est un système d'installation en métal véritable au design puriste et élégant sans cadre de finition, basé sur une dimension de base de 106,5 × 106,5 mm. Avec la station de porte modulaire du Système 106 Gira, l'hospitalité commence déjà avant la porte d'entrée. Du module de bouton d'appel, du module vocal et du module caméra jusqu'au module d'information et au module aveugle, toutes les fonctions se présentent dans une image globale cohérente. Dans l'obscurité, les boutons-poussoirs d'appel rétroéclairés avec champ d'inscription assurent une bonne lisibilité et un aspect attrayant.

Le Système 106 peut être utilisé dans les maisons individuelles et les immeubles collectifs, mais aussi dans les bureaux, les bâtiments industriels et les hôtels. La structure modulaire permet d'adapter la taille, le design et la fonctionnalité du système aux besoins individuels. Les extensions et les modifications sont possibles à tout moment et en toute simplicité grâce au remplacement des modules. Même un simple changement de façade est possible avec le système. Il est ainsi possible de modifier ultérieurement l'apparence de l'installation, par exemple en passant d'une surface blanche à une surface en acier inoxydable, sans devoir changer les unités électroniques.

Installation simple et montage par étapes

Le système peut être installé en différentes étapes, parallèlement à l'avancement des travaux. Ainsi, lors du gros œuvre, il est possible de ne monter d'abord que la partie inférieure du boîtier apparent, les câbles et les modules pouvant être ajoutés au fur et à mesure des besoins.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Système : par câble plat, 10 pôles
jusqu'à 2 modules de caméra : via l'appareil de commande vidéo
à partir du 3ème module de caméra : en plus via l'alimentation en tension pour la communication de porte DC 24 V 300 mA

Consommation électrique

Maximum : 2,7 W (caméra active en mode nuit)
Mode veille : 80 mW

Connexions

Système (câble plat, 10 pôles) : 2 x connecteur
Vidéo (analogique) : 1 x connecteur

Capteur de la caméra

Type : CMOS 1/3? Résolution:2 MP

Zone de détection visible:100

Zone de détection représentée (à l'écran)

Bouton rotatif en position 9:100°.
en sortie normale 4:3:85°.

Système couleur: Résolution PAL

Signal vidéo: analogique CVBS, 50Hz/625 lignes

Seuil de commutation du mode jour au mode nuit: 1 lx

Sensibilité à la lumière en mode N/B: 0,1 lx

Diaphragme électronique Vitesse d'obturation: jusqu'à 1/60 000 s

Hauteur de montage recommandée: 1,50 m

Température ambiante: -25 °C à +70 °C

Indice de protection: IP54

Remarques

- La caméra couleur ne doit pas être placée directement sous un luminaire.

Dimensions

Largeur en mm 106,5

Hauteur en mm 106,5

Profondeur en mm 20,0

Poids en kg 0,5

Plus d'images

