



RTN550XB

Module combiné caméra-h.p.-micr. IP KIT, cadre en acier inox, intercom modular

Caractéristiques techniques

Matière

Couleur	Noir
Matière	Acier inoxydable Plastique
Finition	Brillant
Couleur du cadre	Argent
Traitement du cadre	Poncé

Dimensions

Dimensions	120 x 120 mm
Hauteur	120 mm
Largeur	120 mm
Profondeur de montage	33 mm

Puissance

Puissance absorbée (fonctionnement)	4.3 W
Puissance absorbée (veille)	2.6 W

Tension

Tension de service	24 - 24 V
Tension de fonctionnement DC	24 -24 V

Compatibilité

Technique d'installation pour la communication de porte	IP via 2 fils
---	---------------

Raccordement

Section du conducteur	0.2 - 0.8 mm ²
Type de connexion/prise Entrée	RJ45
Type de connexion/prise Sortie	Bornes à cage Bloc de jonction
Raccordement Ethernet	Oui
Nombre de boutons connectables	256

Commandes et indicateurs

LED d'état	Oui
------------	-----

Fonctions

Fonction	Appel Entendre et parler Voir
Avec fonction jour/nuit	Oui
Adressage IP via le gestionnaire d'interphone	Oui
Volume maximal du haut-parleur	90 dB

Installation, montage

Montage	Cadre en saillie Châssis encastré Colonne électrique
---------	--

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 60 °C
Humidité relative max.	90 %

Equipement

Contact de commutation libre de potentiel	Max. 24 V/1 A.
Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

Poids

Poids	425 g
-------	-------

Caméra

Angle d'ouverture horizontal de la caméra	110 °
Angle d'ouverture vertical de la caméra	58 °
Vue horizontale	120 °
Luminosité ambiante min. (Mode couleur)	5 lm
Luminosité ambiante min. (Mode nuit)	0 lm
Hauteur de montage de la caméra	1.6 m
Format d'encodage vidéo	H.264

Alimentation électrique

Alimentation par Ethernet	PoE
Alimentation externe en option	24 V

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----