

Module électronique Sfera audio et vidéo caméra couleur

REF. 351300

SFERA

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Sfera, module électronique pour composition d'une platine de rue, à compléter d'une façade de finition

- Module principal Sfera audio-vidéo caméra couleur pour installation BUS 2 fils
- Avec LEDs de signalisation : appel en cours, en communication, porte ouverte, système occupé
- Caméra grand angle :
 - horizontal : angle 135° (240cm de largeur de vue) à 50cm de distance
 - vertical : angle 96° (115cm de hauteur de vue) à 50cm de distance
- Réglage des volumes haut-parleur et micro
- Alimentation supplémentaire possible - A configurer physiquement ou à l'aide d'un PC et du logiciel Tisferadesign

Les + installation

Gestion d'un maximum de 98 appels en ajoutant des modules complémentaires pour appel

Les + utilisation

Capteur crépusculaire pour allumage du rétro-éclairage nocturne

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Section de câble	1-2.5 mm ²
		Equipé d'un porte étiquette	Oui
Nombre de boutons de sonnette	2	Equipé de visière de protection antipluie	Oui
Matériau des boutons de sonnette	Plastique	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Matériau de la façade	Autre	Mode de commande	Filaire
Hauteur de la plaque frontale	91 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Largeur de la plaque frontale	115 mm	Fonction mains-libres	Oui
Profondeur d'encastrement	20 mm	Réglage du volume sonore	Oui
Type de montage	Encastré	Adressable	Non
Technique d'installation	Système bus	Portier avec Application mobile	Oui
Couleur	Autre	Ouverture à distance de portail / gâche électrique	Non
Classe de protection (IP)	IP54	Type de caméra	Orientable
Résistance aux chocs	IK07	Angle de vue de la caméra	100 °
Profondeur d'encastrement	20 mm	Distance max entre platine et poste intérieur	150 m
Température d'utilisation /d'installation	-15-50 °C	Type de grade de communication	Autre
Température de stockage	-20-70 °C	Objet connecté	Oui
Type de tension	AC/DC	Moyen de pilotage	Autre
Tension d'alimentation	18-240 V	Pilotable à la voix	Non
Courant d'alimentation	0.04-1 A	Programmable	Non
Fréquence d'alimentation	50-60 Hz	Intéropérabilité du protocole de connexion	Non
Niveau sonore	80 dB	Connectable par box Internet	Non
Consommation en veille	40 mA	EAN/Gencode	8005543441596
Sans halogène	Oui		
Nature du câble pour connexion	Souple		