

## Module électronique Sfera audio

REF. 351100

SFERA

BTICINO



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

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Module principal Sfera audio pour installation BUS 2 fils
- Avec LEDs de signalisation : appel en cours, en communication, porte ouverte, système occupé
- 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 jusqu'à 100 appels en ajoutant des modules complémentaires pour appel

### Les + utilisation

Capteur crépusculaire pour allumage du rétro-éclairage nocturne

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de boutons d'appel	2	Nature du câble pour connexion	Souple
Matériau des boutons d'appel	Plastique	Section de câble	1-2.5 mm <sup>2</sup>
Matériau de la façade	Autre	Avec zone de texte/surface d'inscription	Oui
Hauteur de la façade	91 mm	Equipé de visière de protection antipluie	Oui
Largeur de la façade	115 mm	Equipé d'un signal lumineux complémentaire	Non
Profondeur d'encastrement	20 mm	Mode de commande	Filaire
Mode de pose	Saillie	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Non
Technique d'installation	Système bus	Mains libres	Oui
Couleur	Autre	Réglage du volume sonore	Oui
Classe de protection (IP)	IP54	Adressable	Non
Résistance aux chocs (IK)	IK07	Portier avec Application mobile	Oui
Température d'utilisation /d'installation	-15-50 °C	Ouverture à distance de portail / gâche électrique	Non
Température de stockage	-20-70 °C	Type de caméra	Orientable
Type de tension	AC/DC	Angle de vue de la caméra	100 °
Tension nominale (Un)	18-240 V	Distance max entre platine et poste intérieur	150 m
Courant d'alimentation	0.04-1 A	Type de grade de communication	Autre
Fréquence	50-60 Hz	Code CEI (Pack1)	Non applicable
Niveau sonore	80 dB	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Non applicable
Consommation en veille	40 mA	Composition de l'élément (Pack1)	Non applicable
Sans halogène	Oui	Objet connecté	Non
		EAN/Gencode	8005543441558