

**K1406****KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2**

Kit pour l'envoi d'appels vidéo vers des smartphones/tablettes pour système Simplebus 2 avec connectivité incluse pour un an. Le kit convient aux co-propriétés et supporte jusqu'à 50 appartements avec 15 usagers pour chaque appartement. Si le nombre d'appartements est supérieur à 50, prévoir plusieurs kits. L'application SimpleApp, à télécharger gratuitement sur les stores Google et Apple, permet de répondre à distance aux appels et d'envoyer la commande pour ouvrir la porte. La réception de l'appel sur l'appli est disponible si l'appartement dispose au moins d'un poste intérieur Comelit. Le kit comprend : 1 art. 1406, module d'envoi d'appels pour système Simplebus 2 ; 1 art. 1407, passerelle avec SIM de données 4G et une année de trafic inclus pour la connexion à Internet ; 1 art. 1212/B alimentation destinée à tous les dispositifs présents dans le kit. Tous les articles peuvent être montés sur rail DIN.



K1406

KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2

PRODUCTS IN THE KIT

1407 PASSERELLE LTE AVEC SIM



Passerelle avec SIM de données 4G et une année de trafic inclus pour la connexion Internet de l'art. 1406. Support pour rail DIN inclus.



K1406

KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2



1406 MODULE ENVOI D'APPEL COPROPRIÉTÉ SB2

Module envoi d'appel multi-usagers pour système Simplebus 2 pour l'envoi d'appels vidéophoniques sur smartphones/tablettes disposant de l'application SimpleApp, avec possibilité d'effectuer l'auto-allumage du poste extérieur et d'envoyer les commandes d'ouvre-porte. Pour fonctionner correctement, le module nécessite une connexion Internet avec bande adaptée. Le module supporte jusqu'à 50 appartements avec 15 usagers pour chaque appartement. Possibilité d'installer plusieurs modules pour les systèmes comprenant plus de 50 appartements. La réception de l'appel sur SimpleApp n'est autorisée que si l'appartement est équipé d'un poste intérieur Comelit. Le module comprend 1 port Ethernet pour la connexion Internet, une entrée pour l'alimentation 12-56 Vcc et des bornes L-L pour l'interface avec le système Simplebus 2. Dimensions 70 x 90 x 62 mm (4 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Hauteur (mm)	59
Largeur (mm)	70
Profondeur (mm)	90
Température de fonctionnement (°C)	5 ÷ 50
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Indice de protection IP	IP20
Montage sur rail DIN	Yes
Modules DIN (n°)	4

CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE

Attribution IP	DHCP
----------------	------

CONNECTIVITÉ

Ports Ethernet (n°)	1
---------------------	---

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	12÷56VDC
------------------------	----------



K1406

KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption max/min (mA)

80 ÷ 250



K1406

KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2



1212/B ALIMENTATION 230 VAC / 20 VDC / 14VA

Alimentation avec entrée 230 VAC, sortie 20 VDC / 14 VA, protégée contre les surcharge et court-circuit . Dimensions: 72x90x62mm (4 modules DIN).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension d'alimentation	230VAC
Tension d'alimentation de sortie	20VDC
Courant max transmis (A)	0.7
Connecteur entrée	Bornier de connexion
Applicable sur rail DIN	Yes
Nombre modules DIN (n°)	4

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Poids du produit (g)	600
----------------------	-----

DONNÉES GÉNÉRALES

Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	72
Profondeur (mm)	62
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILITÉ

Système audio/vidéo Simplebus 2	Yes
Système audio/vidéo Building Kit	Yes
Système Kit audio/vidéo	Yes



K1406

KIT MODULE ENVOI D'APPEL MULTI-USAGERS SB2

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance maximum distribuée (W)	14
----------------------------------	----