# COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**

#### **ULTRA**



#### UT2020W

# MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2





Module audio/vidéo pour platine Ultra, blanc RAL9016, système Simplebus 2. À utiliser dans des installations avec alimentation 1210/1210A. Facile à installer et simple à configurer grâce à la programmation intelligente des boutons d'appel. Détecteur crépusculaire pour l'extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms de jour. Microphone numérique omnidirectionnel et double haut-parleur pour un son de haute fidélité. Caméra couleurs grand angle (champ de vision : 120° horizontal, 90° vertical) Signalisations audio/visuelles d'aide aux personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Prééquipé pour 2 boutons d'appel. À compléter par un obturateur, un bouton simple ou double en plastique professionnel avec traitement anti-jaunissement et anti-ternissement ou en aluminium. Réglages et programmations sans retirer le module. ULTRA, la nouvelle platine à technologie avancée particulièrement simple d'installation. Disponible en version à encastrer (saillie de 10 mm par rapport au mur) ou en saillie (saillie de 35 mm seulement par rapport au mur). Dimensions (L x H x P) :  $100 \times 90 \times 35$  mm.

#### **AWARDS**



# COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**

## **ULTRA**



### **UT2020W**

| MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2 |                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| DONNÉES GÉNÉRALES                         |                                          |
| Typologie                                 | Modulaire                                |
| Hauteur (mm)                              | 90                                       |
| Largeur (mm)                              | 100                                      |
| Profondeur (mm)                           | 35                                       |
| Poids du produit (g)                      | 350                                      |
| Couleur du produit                        | Blanc RAL9016, Noir RAL9005, Transparent |
| Matériaux de construction                 | Polycarbonate, Alliage d'aluminium       |
| Montage à encastrement                    | Oui, avec un accessoire dédié            |
| Montage en saillie                        | Oui, avec un accessoire dédié            |

| SYSTÈMES COMPATIBLES                                      |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A | Oui |

| CARACTÉRISTIQUES AUDIO      |                                                |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| Micro                       | Capteur numérique audio MEMS, omnidirectionnel |
| Haut-parleur                | 28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2)                        |
| Technologies mises en place | Full-Duplex                                    |

| CARACTÉRISTIQUES DE LA CAMÉRA |           |
|-------------------------------|-----------|
| Caméra                        | Couleurs  |
| Type de capteur               | 1/3" CMOS |
| Lens optical dimensions (mm)  | 1.79      |
| Angle de vision (H x V - °)   | 120 x 90  |
| Sensibilité                   | 0.45      |
| Résolution vidéo              | 1288x968  |

| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Type d'alimentation          | Alimentation par bus vidéo |
| Tension d'alimentation       | 33VDC                      |

# COMELIT

## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**

**ULTRA** 



### **UT2020W**

| MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2 |     |
|-------------------------------------------|-----|
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES              |     |
| Absorption en veille (W)                  | 1.5 |
| Absorption maximale (W)                   | 6   |

| CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES |                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type d'appel                 | Boutons                                                                                                                                                                             |
| Type de boutons              | Mécanique                                                                                                                                                                           |
| Nombre de boutons (n°)       | 2                                                                                                                                                                                   |
| Couleur de rétroéclairage    | Blanche, Eteinte                                                                                                                                                                    |
| Bornes                       | L L V+ V- COM NC NO SE+ SE-/GND RTE TX- TX+ RX- RX+                                                                                                                                 |
| Nombre d'entrées (n°)        | 1                                                                                                                                                                                   |
| Nombre de sorties (n°)       | 2                                                                                                                                                                                   |
| Type de sorties              | Relais (C-NO-NF, 4A@12÷24 VAC/VDC, crête de 10A), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm) |
| Ports de communication       | Micro-USB                                                                                                                                                                           |
| Capteur crépusculaire        | Oui                                                                                                                                                                                 |

| RÉGLAGES                     |     |
|------------------------------|-----|
| Volume du haut-parleur       | Oui |
| Volume du microphone         | Oui |
| Luminosité du rétroéclairage | Oui |

| MODE DE PROGRAMMATION                               |     |
|-----------------------------------------------------|-----|
| Programmation manuelle (à travers les Dip Switches) | Oui |
| Logiciel VIP Manager                                | Oui |

| CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ |      |
|-----------------------------------------------------|------|
| Indice de protection IP                             | IP65 |
| Notation Anti-vandalisme (Code IK)                  | IK08 |



## **VIDÉOPHONIE SIMPLEBUS 1 ET 2**





### **UT2020W**

| MODULE AUDIO/VIDÉO ULTRA BLANC SIMPLEBUS2           |                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ |                                                                                                         |
| Température de fonctionnement (°C)                  | -25 ÷ 55                                                                                                |
| Humidité de fonctionnement (HR max)<br>(%)          | 25 ÷ 95                                                                                                 |
| Classe environnementale                             | IV                                                                                                      |
| Certifications                                      | RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011) |

| FONCTIONS PRINCIPALES                                     |     |
|-----------------------------------------------------------|-----|
| Ouvre porte                                               | Oui |
| Nombre de relais auxiliaires (n°)                         | 1   |
| Entrée pour bouton de déverrouillage<br>local de la porte | Oui |
| Entrée de signalisation porte ouverte                     | Oui |
| Indications visuelles de l'état du système                | Oui |
| Signaux acoustiques de l'état du système                  | Oui |
| Synthèse vocale de l'état du système                      | Oui |