



**AV1002VIPTT**

## **VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV1002VIPTT**



Platine de rue de 4mm d'épaisseur en aluminium - fixée par vis antivandale - Porte noms en polycarbonate - 2 Boutons d'appel en aluminium - Double grille de protection pour HP-micro - Prédiposition T25 pour électroserrure ou lecteur VIGIK® - Equipée de douilles portes lampes navettes 6.3 x 39. (lampe non fournie) - La platine de rue doit être complétée d'un HP-micro-caméra, réf. 4680 noir & blanc ou 4680C en couleur (support micro fourni monté) - Il est nécessaire au delà de 2 BP de rajouter un module réf 3063C interface BP pour gérer jusqu'à 8 BP - Signaux sonores et visuels avec pictogrammes rétroéclairés par led, en conformité avec la loi handicap, messages audio - 2 sorties programmables (SE, NO-NF) - Dimensions: Platine 135 x 270 x 4mm - Boitier Enc. 115 x 250 x 55mm



**AV1002VIPTT**

## **VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV1002VIPTT**

### **CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------



**AV1002VIPTT**

## VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV1002VIPTT

### ACCESSORIES



**KVAV02**

**Kit vid. 2 Fils 2 BP Platine antivandale moniteur main libre**

Kit 2 fils aluminium PTT encastré 2 résidents.



**1172B**

**LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES**

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.



**1210**

**ALIMENTATION SIMPLEBUS2**

Alimentation pour le système 2 fils servant à alimenter la platine extérieure (bornes L1 - L1 ) et la colonne montante (bornes L2 - L2 ). Elle est équipée d'une borne pour la terminaison de la ligne art. 1216. Tension d'entrée 110-240 Vca. Compatible avec les groupes audio/vidéo art. 4681 et 1621VC et le groupe audio art. 1621. Dimensions : 106 x 89 x 62 mm (6 modules DIN).



**4681**

**UNITE AUDIO/VIDEO 2 FILS**

Groupe audio-video couleurs pour système 2 fils avec bornier et caméra couleurs orientable par l'avant, éclairage caméra par led. Avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Signalisations audio/visuelles d'aide pour les personnes handicapées, pouvant être activées par programmation. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrée ouvre-porte temporisée et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.



**AV1002VIPTT**

## **VIDÉOPHONIE POSTE EXTÉRIEUR AV1002VIPTT**

### **ACCESSORIES**



**6710**

#### **ÉTRIER ET BORNE DE DÉRIVATION POUR MONITEUR MINI**

Étrier de fixation murale ou sur boîtier standard pour le moniteur MINI avec boucle magnétique avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il comprend également la borne de dérivation pour la colonne montante art 1214/2C. Dimensions : 145 x 100 x 4 mm.



**6721W/BM**

#### **MONITEUR MINI MAINS LIBRES BM, S2**

Moniteur Mini mains libres avec écran couleurs 4,3 pouces 16/9, phonie full-duplex avec boucle magnétique pour les porteurs de prothèses acoustiques. Il permet le réglage de la luminosité, du contraste et du volume de la sonnerie. Cette dernière est personnalisable. Il est équipé en serie de 5 boutons tactiles rétro-éclairées à led pour la prise phonie, l'ouvre-porte, l'allumage automatique, l'appel standard, la fonction privacy et la led de signalisation de l'état d'ouverture de la porte. Le Mini mains libres permet la gestion en serie de l'appel palier. Il est possible d'ajouter 3 boutons supplémentaires grâce à l'accessoire art. 6734W. Le moniteur est équipé de 2 DIP-SWITCH à 8 positions pour la programmation du code utilisateur et la programmation des boutons. Le moniteur fonctionne uniquement sur les installations à 2 fils Simplebus2. Dimensions: 115x160x22mm. Il n'est pas livré avec l'étrier art. 6710 qu'il faudra commander séparément.