

**3201/RI****PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP**

Platine audio avec plaque frontale réalisée à partir de plaques en laiton d'horlogerie de 3 mm d'épaisseur avec finition PVD. Avec boîtier d'encastrement et vis anti-vandale. Toutes les platines disposent d'un porte lampes pour lampes tubulaires 6,3 x 39 mm. (livré sans lampes)
Compléter la platine avec le groupe audio-vidéo correspondant au système de câblage utilisé. 1 bouton, 1 rangée. Dimensions plaque 135x247x3 mm. Dimensions boîtier 115x181x55 mm. 1 porte lampe



3201/RI

PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP

DONNÉES GÉNÉRALES

Montage à encastrément	Oui
Montage en saillie	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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

**3201/RI****PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP****ACCESSORIES****3063D MODULE 8 BOUT.2 FILS ET VIP POUR PLATINE MONOBLOC.**

Module de gestion des boutons. Fonctionne en association avec les modules audio/vidéo ou le module audio. Permet de gérer 8 boutons. Dimensions : 45x55x30 mm.

**1172B LAMPE À LEDS POUR PLATINES EXTÉRIEURES**

Led d'éclairage étiquettes porte-noms.

**1621 UNITÉ AUDIO SIMPLEBUS 2W AVEC LED SÉRIE IKALL**

HP-Micro pour système 2 fils 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. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.

**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.

**3201/RI****PLATINE VIDÉO SÉRIE ROMA 1 BP****ACCESSORIES****1621VC UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**

HP-Micro pour système 2 fils 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. Permet d'utiliser la caméra PAL couleurs extérieure. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.

**1622VC UNITÉ AUDIO CAMÉRA DÉPORTÉE IKALL 2 FILS**

Module permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo couleur sur la colonne. Il prévoit, en entrée, le signal vidéo composite d'une caméra couleur. Alimentation: 12V CA. Dimensions: 102x55x35 mm.