



3010/N

PLAQUES DE RUE MONOPLAQUE A ENCASTRER SERIE 'N'







Plaques de rue réalisées en aluminium anodisé de 4 mm d'épaisseur, boutons en aluminium diamètre 16 mm, grille antidéfoncement en aluminium extrudé, boîtier à encastrer en tôle galvanisée. Groupe de contact à réglage automatique et indépendant. Toutes les plaques de rue sont équipées de douilles (sans ampoules) pour ampoules-torpilles de diamètre 6,3 x 39 mm. Les plaques de rue à encastrer 'N' peuvent être transformées en plaques de rue en saillie ou de portail avec les boîtiers de type P ou S. A compléter avec le HP-micro Art. 1102 pour les systèmes à câblage traditionnels ou avec le HP-micro Art. 1103 pour les systèmes à câblage simplifié. Dans ce système la plaque de rue doit être complétée par un module diode Art. 1134 pour chaque bouton.Boutons: 10Rangées: 2Dim. frontale: 180x293Dim. boîtier: 158x282x55 mm





3010/N

PLAQUES DE RUE MONOPLAQUE A ENCASTRER SERIE 'N'





3010/N

PLAQUES DE RUE MONOPLAQUE A ENCASTRER SERIE 'N'

ACCESSORIES



1602VC UNITE AUDIO POUR CAMERA DEPORTEE COULEUR SIMPLEBUS

Groupe audio permettant la modulation et l'envoi du signal vidéo d'une caméra déportée sur la colonne. Entrée signal vidéo composite pour caméra en Couleur. Alimentation: 12V AC. Dimensions: 102x55x35 mm.



1602 UNITÉ AUDIO POWERCOM. SIMPLEBUS

Groupe HP-micro avec bornier de raccordement et amplificateur, haut-parleur étanche et micro à électret, volume micro et haut-parleur réglables. Avec microprocesseur et dip switch à 8 positions pour la programmation des codes d'appels . Alimentation 12V CA avec Art. 1395. Fonction ouvre-porte (3A). A insérer dans les platines de rue. Dimensions: 102x55x35 mm.



1250 ACCESSOIRE DE MONTAGE DES UNITÉS HP-MICRO-CAMÉRA

Accessoire permettant de monter et d'utiliser les HP-Micro ET HP-Micro-Caméra dans les platines de rue séries AV/4 - PIB - PIC



1172 AMPOULE DE SIGNALISATION 24 V 3 W 6,3 x 39

Ampoule pour l'éclairage des étiquettes porte-noms: 24 V-3W. Dimensions: 6,3 x 39