

REF. 03241 | DISTRIBUTEUR/ISOLATEUR 4 SORTIES BUS2



C'est un dispositif qui se charge d'acheminer le bus depuis la platine jusqu'au moniteur/poste actif, en maintenant l'alimentation et le signal de données sur tous les moniteurs/postes à tout moment.

Le distributeur ouvre le chemin vers le moniteur/poste actif et ferme le passage de signaux de vidéo et audio au reste des embranchements.

Chaque sortie de distributeur admet uniquement :

- 2 moniteurs
- ou 1 moniteur et 1 poste
- ou 3 postes

Disponible en 2 et 4 sorties.

De taille réduite, ils peuvent s'installer sur les registres électriques. Ils peuvent être encastrés dans des boîtiers standards 10x10 cm. Disposent d'autocollants pour les fixer. Ils peuvent également être vissés au mur.

Système BUS 2 : système d'installation simplifiée, câblage minimum et grandes prestations, qui garantit une qualité optimale dans le signal audio/vidéo sur tous les endroits de l'installation. Immunité maximale aux interférences externes.

Permet de gérer des bâtiments de jusqu'à 199 logements et 2 accès d'entrée.

Distance maximale depuis le premier accès au dernier logement : 250 m

L'ampli BUS2 inclut en série le synthétiseur vocal. En activant la gâche, un message est émis : « La porte est ouverte. Merci de bien vouloir la refermer derrière vous. »

La caméra incluse dans les platines BUS2 de portier vidéo est en COULEUR

Dans chaque logement, il est possible d'installer jusqu'à 2 terminaux (2 postes, 2 moniteurs ou 1 poste + 1 moniteur).

Les terminaux de logement nécessitent une programmation très simple qui se réalise depuis la platine de rue. Grâce à cette programmation, un code d'appel est attribué à chaque terminal (poste ou moniteur).

La communication est privée.

Câblage :

Audio/Vidéo : bus de 2 fils sans polarité. Nous recommandons l'utilisation du câble torsadé CAT2 pour des distances et des capacités de logement maximales.

Distance maximale depuis le premier accès au dernier logement : 250 m.

INFORMATION TECHNIQUE

Alimentation : 24 Vcc

Consommation : 6-19 mA (repos) ; 29-42 mA (actif)

Température de fonctionnement : 0 – 50°C

Dimensions: 86 x 89 x 26 mm (hauteur-longueur-profondeur)

Alimentation : 24 Vdc

Mesures du produit emballé: 10,8x9,6x6,4

Poids: ,1500344 kg

EAN 13: 8424299032412