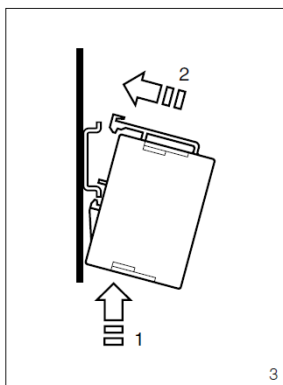
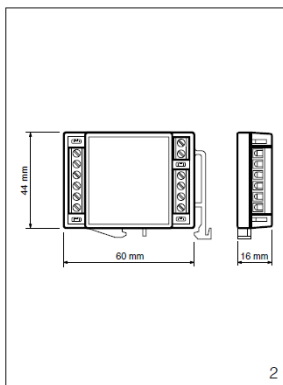
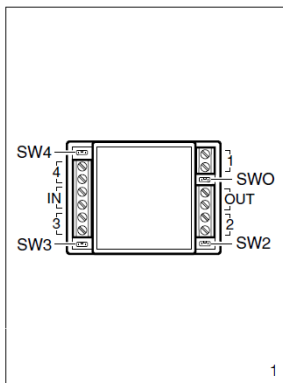


XDV/304

CE

bpt

BPT S.p.A.
Via Roma, 41
30020 Cinto Caomaggiore/VE/Italy
http: www.bpt.it/e-mail: info@bpt.it



03.2006/2404-1500

F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

DISTRIBUTEUR VIDEO XDV/304

Appareil pour la distribution du signal vidéo modulé sur 4 lignes avec la paire torsadée. Il ne nécessite pas d'alimentation.

Il dispose de 4 cavaliers de fermeture impédance de ligne.

Les cavaliers SW2, SW3 et SW4 correspondent respectivement aux lignes 2, 3 et 4 tandis que le cavalier SWO correspond à la ligne principale OUT (fig. 1).

La ligne n°1 ne dispose pas de cavalier. Elle devra donc toujours être utilisée pour le branchement d'un poste intérieur de portier vidéo.

Les cavaliers, normalement insérés, doivent être enlevés lorsque la sortie concernée est utilisée pour le raccordement d'un poste interne du portier vidéo.

Dans le cas où les sorties du distributeur vidéo 2, 3, 4 sont utilisées pour le raccordement d'un poste AUDIO, les cavaliers SW2, SW3 et SW4 doivent rester branchés.

Compte tenu de ses petites dimensions, l'appareil peut être inséré dans une boîte de dérivation normale (90x90x40 mm) ou bien installé sur rail DIN (EN 50022) (fig. 3).

Fonction des bornes (fig. 1)

- 1 sortie vidéo 1
- OUT sortie vidéo principale
- 2 sortie vidéo 2
- 3 sortie vidéo 3
- IN entrée vidéo principale
- 4 sortie vidéo 4

Caractéristiques techniques

- Alimentation: ne nécessite pas d'alimentation.
- Atténuation vidéo passante: 0,6 dB entrée/sortie.
- Atténuation sortie vidéo: 20 dB par sortie.
- Distributeurs pouvant être raccordés à la ligne principale: 10 maximum (s'il est nécessaire d'avoir plus de 10 distributeurs, ajouter un amplificateur XDV/300A).
- Appareils pouvant être raccordés à chaque sortie: 5 maximum.

- Température de fonctionnement: de 0 °C à +35 °C.
- Dimensions: 60x44x16 mm (fig. 2).

ELIMINATION

S'assurer que le matériel d'emballage n'est pas abandonné dans la nature et qu'il est éliminé conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation du produit.

À la fin du cycle de vie de l'appareil, faire en sorte qu'il ne soit pas abandonné dans la nature.

L'appareil doit être éliminé conformément aux normes en vigueur et en privilégiant le recyclage de ses pièces.

Le symbole et le sigle du matériau sont indiqués sur les pièces pour lesquelles le recyclage est prévu.