



PTU GAP 02 I

Poste Téléphonique d'Urgence "mains-libres", anti-vandales pour **environnements bruyants**

■ **Conforme aux exigences de la réglementation pour l'accessibilité des personnes avec handicap**

■ 1 Bouton d'appel pour 1 à 4 numéros pré-enregistrés.

Le **PTU GAP 02 I** peut être raccordé :

■ à une ligne téléphonique analogique (autocommutateur, PABX)

■ derrière une interface GSM AMPHITECH pour la phonie,

■ derrière une interface IP pour la phonie.

Fonctions

■ Téléphone d'urgence & Portier téléphonique

Caractéristiques techniques

■ 1 bouton pour appeler vers un numéro préenregistré

(appel cyclique en cas d'occupation ou de non réponse, **1 à 4 numéros d'appel**)

■ Fonction téléphone assurée en cas de coupure d'alimentation

■ **Coupleur acoustique pour aide à la communication des personnes malentendantes appareillées**

■ Eclairage de pictogrammes en fonction de l'état de l'appel

■ Diffusion de messages vocaux (*appel en cours, communication en cours, ouverture de la porte*)

■ **Amplificateur audio 80 dB à 1 m au niveau max.**

■ 2 sorties relais information Prise de Ligne ou commande de gâche

■ 1 entrée externe contact ou tension

(*commande de relais, appel vocal, appel technique, discriminateur d'appels*)

■ 1 entrée externe synthèse vocale (diffusion dans le haut-parleur)

■ Gestion de l'appel test périodique

(en réception : **ORA**, Centrale AMPHITECH de gestion des appels)

■ Durée de communication programmable de 1 à 9 minutes **ou** 30 minutes

■ Paramétrage local ou distant

■ Alimentation 12-30 VDC

■ Consommation 300 mA max.

■ Appel technique de défaut alimentation (**ORA**, Centrale AMPHITECH de gestion des appels)

Caractéristiques mécaniques

■ Montage en encastré (paroi fine)

■ Dimensions 210 x 120 x 43 mm

■ Indices de protection **IP 65 - IK 09**

■ Températures de fonctionnement -20°C à +40°C

■ Façade verre trempé 10 mm, Contour Inox 2,5 mm

Options et périphériques

■ Montage en saillie avec boîtier BSV100 - 213 x 123 x 71 mm (à prévoir)

■ Montage encastré en maçonnerie avec boîtier BM100 (fourni)

■ Alimentation BAS 1206C01 **ou** BAS 1210 - Secourue

■ Alimentation 1210 - Non secourue



Conception & Fabrication
Françaises