



Module d'extension GBX20

Le GBX20 est un module d'extension qui ajoute de la fonctionnalité, de la polyvalence et de la flexibilité au téléphone IP GRP2615 de qualité opérateur et au visiophone IP GXV3350 de Grandstream. Il dispose d'un écran LCD 272x480 offrant jusqu'à 40 contacts par module et pouvant prendre jusqu'à 160 contacts en utilisant 4 modules. Le GBX20 prend en charge une large gamme de fonctionnalités d'appel avancées : BLF, garde d'appels, prise d'appels, numérotation rapide, présence, interphone, conférence, transfert, acheminement, entre autres. Solution idéale pour les entreprises et les réceptionnistes traitant un grand nombre d'appels, le GBX20 assure une productivité maximale en surveillant et en relayant efficacement les appels entrants.

Lignes	20 par page (chaque module contient 2 pages, pour un maximum de 40 lignes par module) Jusqu'à 160 avec 4 modules montés en série
Compatible avec Grandstream Téléphones IP	GRP2615 et GXV3350
Affichage graphique	Écran LCD couleur 272x480 TFT 4,3 po
Fonctions d'appel	Interface utilisateur graphique locale; Multiples lignes/fonctions d'appel
Alimentation	Un seul GBX20 peut être alimenté par le téléphone hôte (GRP2615 ou GXV3350); lorsque 2 GBX20 ou plus sont connectés, le bloc d'alimentation 12V/1A fourni alimentera les GBX20.
Mises à jour du micrologiciel	Le micrologiciel du GBX20 est mis à niveau par téléchargement direct sur le réseau via la connexion réseau du téléphone hôte (GRP2615 ou GXV3350) et la configuration de la mise à niveau du micrologiciel.
Aspects physiques	Dimensions : 210 mm*124 mm*33,5 mm ; Poids de l'appareil : 360 g ; Poids du produit emballé : 700 g
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C Stockage : -10 °C à 60 °C Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation
Contenu de l'emballage	Carte d'extension GBX20, socle, plaque de connexion pour carte d'extension, vis, câble USB, guide d'installation rapide, 12V/1A câble réseau
Conformité	FCC : Pièce 15 Classe B IC : ICES-003 CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN 62368-1 RCM : AS/NZS CISPR32 ; AS/NZS 62368.1