

Adaptateur HVI-TEC GSM3G au réseau UMTS / GSM (IP66 extérieur)



Terminal sans fil fixe GSM qui produit une ligne téléphonique analogique.

La passerelle GSM3G HVI-TEC est un adaptateur qui permet de connecter au réseau UMTS / GSM des appareils téléphoniques analogiques existants ou nouveaux, tels que le système téléphonique d'urgence, les interphones ou PBX avec lignes de réseau analogiques. L'appareil à connecter au port analogique doit être conforme TBR21. Une connexion au réseau public (POTS) n'est pas possible.

La passerelle GSM3G HVI-TEC simule une ligne d'extension téléphonique analogique standard (FXS).

Tous les PBX avec lignes téléphoniques analogiques et téléphones analogiques avec cadran DTMF peuvent être connectés à la passerelle HVI-TEC GSM3G.

L'adaptateur génère la tonalité normale utilisée dans le pays spécifique.

Le niveau du signal de réseau UMTS / GSM reçu est indiqué par la LED verte. L'appareil dispose d'une alimentation de secours intégrée utilisant des batteries NiMH. Ceux-ci sont automatiquement testés toutes les deux semaines. Si une erreur est détectée, une alarme est déclenchée par SMS.

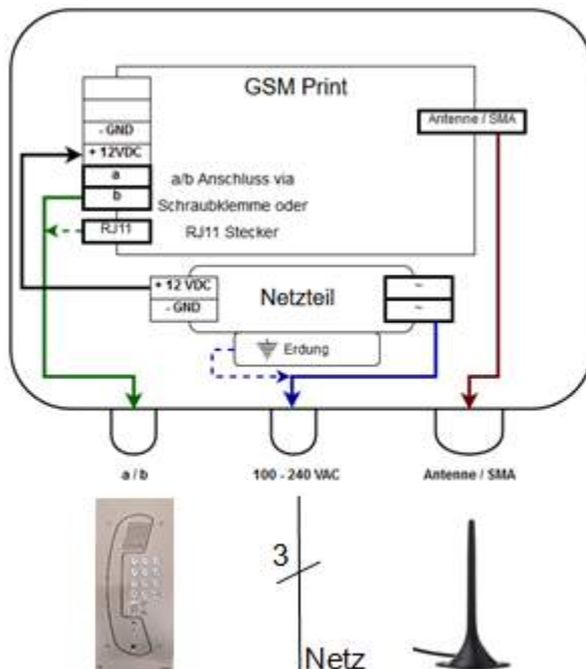
Nous avons accordé une attention particulière pour garantir une installation rapide et facile. Par conséquent, l'alimentation électrique et l'alimentation électrique de secours sont intégrées dans l'unité. La connexion électrique doit être câblée directement aux bornes internes. Aucune alimentation ni prise externe n'est requise.

L'enceinte extérieure est classée IP 66, offrant une protection contre les infiltrations d'eau et de poussière, permettant à la passerelle d'être montée à l'extérieur. Un indicateur LED pour le niveau de signal du réseau UMTS / GSM et un indicateur LED pour l'état de l'appareil sont intégrés dans le boîtier.

UMTS / HSPA Dual Band 900/2100MHz, GSM / GPRS / EDGE Dual Band 900/1800MHz. Antenne externe 50Ohm avec connecteur SMA et câble 3m. En option, nous recommandons l'utilisation de notre antenne GSM +2dB avec un câble de 5m.

Principales caractéristiques:

- Simule une ligne d'extension téléphonique analogique
- Surveillance du niveau de signal du réseau UMTS / GSM
- Alimentation intégrée 100 - 240VAC
- Alimentation de secours intégrée
- Niveau de signal du réseau LED UMTS / GSM
- Indicateur LED pour l'état de l'appareil



Données techniques:

- Coffre BX
- Connecteur à vis pour appareil téléphonique analogique
- Ligne réseau PBX (en parallèle avec la prise RJ11)
- Connecteur à vis 100 - 240VAC (alimentation intégrée)
- Alimentation de secours intégrée 1h
- Conversation / 8 heures en veille
- Veille: 40 - 60mA
- Pendant le fonctionnement: 75 - 140mA
- Batterie: NiMH 650mAh
- Alarme de batterie avec message texte
- Mini SIM (PIN désactivé) ne fait pas partie de la livraison
- Prise d'antenne (SMA)
- Température de fonctionnement: - 20°C à + 50°C
- Humidité: 30 à 90% d'humidité relative sans condensation
- Boîtier: ABS gris
- Poids: 500g (batterie incluse)
- Dimensions: 200 x 150 x 80mm
- Degré de protection: IP 66
- Référence de spécification: EN 60950-1, EN 50385
- EMV: EN 301489-1, EN 301489-7, EN 12015, EN 12016
- Radio: EN 301511
- Homologations de type: CE, WEEE, RoHS