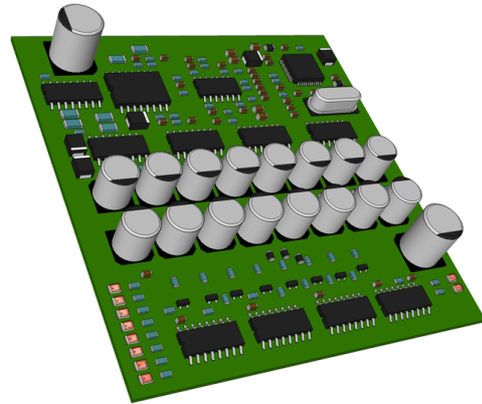


Module Phonie

NIVM-AAA

Caractéristiques

- Le module phonie du teleCARE IP, NIVM, est une carte fille circuit imprimé qui se monte directement sur le *Ward Controller, NIWC*.
- Le module phonie *NIVM*, associé avec le *NIWC*, permet aux installations existantes du teleCARE M d'être mises à jour et migrées vers du teleCARE IP avec la phonie
- Convertit les teleCARE M et SC phonie vers le teleCARE IP phonie.
- Supporte la phonie sur les 8 premières adresses de bus de chambre
- Deux canaux phonie autorisant deux sessions phonie simultanées.



Description

Le module phonie du teleCARE IP, NIVM, est une carte fille circuit imprimé qui se monte directement sur le *Ward Controller, NIWC*.

Le module phonie *NIVM*, associé avec le *NIWC*, permet aux installations existantes du teleCARE M d'être mises à jour et migrées vers du teleCARE IP avec la phonie. Il couvre la phonie "analogique" du teleCARE M vers la VoIP, le rendant compatible avec le teleCARE IP.

Le module *NIVM* a deux canaux phonie autorisant deux sessions phonie en même temps. Chaque canal phonie a une LED d'indication qui s'allume lorsqu'une session phonie est en marche.

Le *NIVM* supporte la phonie sur 8 adresses du *Ward Controller NIWC* (adresses de 0 à 7). Le *NIVM* a 8 LED indications d'ouverture de session phonie qui affichent quelles adresses ont des sessions phonies actives.

Spécifications Techniques

Dimensions:	70 x 75 x 22 mm (support broche inclu)
Alimentation:	Depuis le <i>Ward Controller, NIWC</i>
Consommation:	En moyenne 30mA
Connexions	1 connecteur x 40 points raccordement vers le NIWC
Largeur/Bande Fréquence:	de 300HZ à 3400Hz
Modulation Fréquence:	8kHz
Visualisation:	Direction: 2 voix phonie LEDs - Rouge Sessions: 8 canaux phonie LEDs - Rouge
Environnement:	de 0 à + 40°C / 80% d'humidité
Standards	CE, RoHS

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis