

## IP BRIDGE 4G-IN6-R6



L'article IP BRIDGE 4G.IN6.R6 est un transmetteur GSM universel et certifié **EN 54-21**. Ce transmetteur vous permet d'imiter une ligne PSTN venant de p.ex. une centrale intrusion si aucun raccordement PSTN est prévu. Les notifications peuvent être envoyées par IP ou par 4G et peuvent être paramétrés en tant que canaux primaire ou secondaire (backup). Une transmission vers la centrale d'appels est possible via C-ID. Les utilisateurs finaux peuvent être informés par SMS, des appels vocaux personnalisés (VoIP) ou par mail.

Vous pouvez également créer une connexion avec ce transmetteur via un smartphone et une application, recevoir des notifications push et contrôler les sorties relais.

Entrées	6
Sorties	6
Notifications	VoIP (vocal + SMS), Push, e-mail, C-ID
Émulateur PSTN	oui
Tension	12-24Vcc
Courant (normal)	200mA @ 12Vcc
Courant (alarme)	400mA @ 12Vcc, 200mA @ 24Vcc
Appli. Mobile	Oui (control center, Android + Apple)
Antenne	SMA avec base magnétique
Dimensions	130 x 69 x 19mm
Programmation	Page web

En option:

Cartes SIM avec abonnement::

SIM-MOB-1.0	1MB
SIM-MOB-1.1	1MB, 5min vocal, 120 sms
SIM-MOB-3.1	3 MB, 5min vocal, 120 sms
SIM-MOB-3.2	3 MB, 250 sms
SIM-MOB-3.4	3 MB, 5min vocal, 50 sms
SIM-MOB-10.1	10 MB, 5min vocal, 120 sms