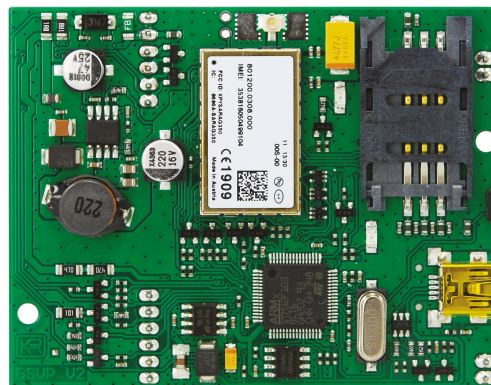


Référence

GSVU

Ce communicateur permet de contrôler le système d'alarme SECOLINK à distance, via le réseau GSM. Un client peut commander le système d'alarme en appelant le numéro de téléphone GSVU à travers le clavier du téléphone de la même manière qu'il le fait en utilisant le clavier du système d'alarme. Lorsque GSVU est installé dans le système, le programme d'installation peut ajuster à distance les paramètres du système avec l'autorisation de l'utilisateur final.



Caractéristique	GSVU
La description	Communicateur GSM / GPRS pour les systèmes modulaires SECOLINK
Type de produit	Module de système d'alarme
Interface de bus de données	KRBUS interne
Protocole de bus de données	KRBUS
Message d'alarme pour CMS	CID par GPRS
Protocoles de reporting pour CMS	E2 (Enigma), FIBRO (Sur-gard), CSV (Patriot), SIA
Compatible avec les panneaux de contrôle SECOLINK	Panneaux de contrôle série "P" uniquement
Compatible avec la carte SG-SYSTEM II, III IP	Oui
Numéros de téléphone pour la messagerie	5
Message d'alarme pour l'utilisateur final	Appel GSM, SMS
Message d'alarme pour l'utilisateur final par clip vocal	Oui
Guide vocal pour l'utilisateur final	Oui
Messages d'alarme audio enregistrables	Oui
Langue disponible pour SMS	Anglais
Langue disponible pour le clip vocal et le guide	Anglais



MODULE DE COMMUNICATION GSM

En 50131
GRADE 2 Class 1

Système de contrôle à distance par appel GSM	Oui
Retour de la valeur de la température ambiante par SMS	Oui (KM20BT, KM24A/G)
Contrôle du système à distance par application smartphone Android	Oui
Contrôle du système à distance par application smartphone iPhone	Oui
Alimentation électrique (DC)	9 - 14 V
Consommation de courant	180 mA
Dimensions hors tout L x H en mm	71 x 76
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	De -10°C à +50°C
Interface pour la programmation des paramètres du communicateur	USB
Interface pour la mise à jour du firmware du communicateur	USB
Programmation à distance du système via un serveur internet en utilisant MASCAD	Oui