

Aperçu produit

Téléphonie mobile					
	Relais SMS	Modem	Routeurs industriels de téléphonie mobile		
Système	E/S	GPRS RS-232	GPRS/EDGE Ethernet	UMTS/HSPA Ethernet	UMTS/HSPA/CDMA Ethernet
Description	Relais GSM/SMS 6 entrées analogiques/tout-ou-rien 4 sorties tout-ou-rien	Modem quadribande, pour GPRS et GSM	Routeur industriel de téléphonie mobile, pour GPRS/EDGE	Routeur industriel de téléphonie mobile, pour UMTS/HSPA avec abaissement GPRS/EDGE	Routeur de sécurité MGUARD
Page	421	423	423	423	425

Réseau public			
	Routeur DSL à large bande	Modem analogique	
Système	ADSL annexe A, B Ethernet	ADSL annexe A, B Ethernet / RS-232	V.34 (analogique) Ethernet / RS-232
Description	Routeur/modem DSL à large bande avec pare-feu	Routeur/modem DSL à large bande avec pare-feu, VPN et serveur d'appareils série	Modem analogique, pour liaison fixe ou réseau commuté
Page	427	427	428

Réseau privé
SHDSL
Ethernet RS-232 / 422 / 485
Dispositif d'extension (SHDSL) Pour lignes propres d'exploitation
431

Accessoires					
Système	PSI-GSM/UMTS-ANT-OMNI... PSI-GSM/UMTS-QB-ANT	PSI-CAB-GSM/UMTS... CSMA-LAMBDA/4-2.0-BS-SET	PSI-MPI/RS232-PC PSI-MODEM-MPI-SET1	PSI-MODEM-SPLITTER PSI-CA-MODEM-SPLITTER	DT-TELE-RJ45
Description	Antennes multibande pour UMTS et GSM quadribande	Câble prolongateur antenne et protection antisur-tension pour UMTS et GSM quadribande	Adaptateur et kit programmation pour télésurveillance	Commutateur d'interface Câble de raccordement plat RS-232	Protection antisur-tension SHDSL
Page	432	432	433	433	433

Téléphonie mobile /
Modules pour relais SMS

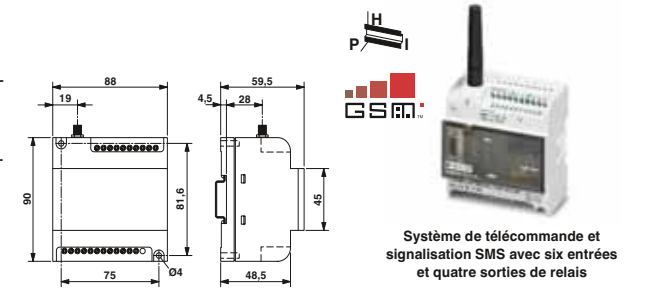
Le PSI-MODEM-SMS-REL... est un système de commande et de signalisation à distance compact. Six entrées tout-ou-rien configurables comme entrées analogiques ou tout-ou-rien et quatre sorties de relais à contacts inverseurs sont surveillées et pilotées au moyen de messages SMS via n'importe quel réseau de téléphonie mobile GSM.

Caractéristiques du produit :

- Appareil encastrable d'installation selon DIN 43880
- Utilisation universelle
- Message par SMS en cas de changement de statut à l'entrée
- Alarme par SMS en cas de chute de tension
- Commutation par appel
- Télécommande SMS des sorties
- Commutation des sorties pour un temps prédéfini
- Interrogation de l'état par SMS de toutes les entrées et sorties
- Protection par mot de passe
- Annuaire téléphonique intégré comprenant jusqu'à 50 numéros
- Max. 5 destinataires par message SMS
- Logiciel de configuration et câble de programmation fournis
- Configuration simple sur le PC sans connaissances de programmation

Les domaines d'utilisation possibles pour le PSI-MODEM-SMS-REL... sont :

- Surveillance des bâtiments et des installations
- Commutation de pompes
- Surveillance des états de remplissage et des températures
- Alarme et domotique
- Technique de climatisation et d'aération



Caractéristiques techniques	
Alimentation	Tension d'alimentation 12 V DC ... 48 V DC 110 V AC ... 240 V AC Consommation nominale 15 mA 10 mA
Données d'entrée	Données d'entrée TOR : 6 x U _N , seuil de commutation 9,5 V DC TOR : 6 x U _N , seuil de commutation 85 V AC Analogique : 0 - 10 V Analogique : -
Données de sortie	Type de contact Contact simple, 4x1 contacts inverseurs Tension de commutation max. 250 V AC/DC Tension de commutation min. 12 V AC/DC Intensité permanente limite 10 A
GSM	Fréquences 850 MHz (2 W (EGSM)) / 900 MHz (2 W (EGSM)) / 1 800 MHz (1 W (EGSM)) / 1 900 MHz (1 W (EGSM))
Interface SIM	Carte SIM, 3 Volt
Raccordement de l'antenne	Connecteur femelle d'antenne SMA impédance 50 Ω
Caractéristiques générales	-25 °C ... 55 °C
Température ambiante (fonctionnement)	Conformité à la directive R&TTE 1999/5/CE
Compatibilité électromagnétique	88 mm / 90 mm / 60 mm
Dimensions	I / H / P

Références				
Description	Tension U _N	Type	Référence	Condit.
Relais SMS avec six entrées analogiques ou six entrées TOR configurables et quatre sorties de relais	12 V DC ... 48 V DC	PSI-MODEM-SMS-REL/6ADI/4DO/DC	2313520	1
Relais SMS avec six entrées TOR et quatre sorties de relais	110 V AC ... 240 V AC	PSI-MODEM-SMS-REL/6 DI/4DO/AC	2313513	1
Accessoires				
Antenne multibande pour UMTS et GSM quadribande, avec caractéristique omnidirectionnelle, câble d'antenne de 2 m avec connecteur mâle rond SMA, indice de protection : IP65, dimensions : 76 x 20 mm		PSI-GSM/UMTS-QB-ANT	2313371	1
Antenne multibande pour montage mural ou sur poteau extérieur pour réseau UMTS et GSM quadribande, avec caractéristique omnidirectionnelle, câble d'antenne de 5 m avec connecteur rond SMA		PSI-GSM/UMTS-ANT-OMNI-2-5	2900982	1
Câble rallonge d'antenne pour UMTS et GSM quadribande, longueur 5 m, câble d'antenne avec connecteur et coupleur SMA		PSI-CAB-GSM/UMTS-5M	2900980	1
Câble rallonge d'antenne pour UMTS et GSM quadribande, longueur 10 m, câble d'antenne avec connecteur et coupleur SMA		PSI-CAB-GSM/UMTS-10M	2900981	1
Protection antisur-tension pour antennes UMTS et GSM quadribande, avec connecteur et coupleur SMA		CSMA-LAMBDA/4-2.0-BS-SET	2800491	1
Câble de liaison, SUB-D 9 sur USB, avec adaptateur SUB-D 9 sur SUB-D 25		CM-KBL-RS232/USB	2881078	1