

Téléalarme vocale

SPHINX SIP-GSM

FONCTION

Le SPHINX SIP-GSM permet l'acquisition de 8 télésignalisations simples. Il est présenté dans un coffret rackable 19 pouces de 1 U (profondeur 103 mm). Les raccordements de l'alimentation, des boucles, de l'antenne GSM et du port Ethernet dédié à la ToIP se font en face arrière. Des voyants lumineux en face avant indiquent l'état de l'alimentation, des défauts et des boucles d'entrées. Une prise Ethernet RJ45 permet de raccorder le SPHINX SIP à un ordinateur pour sa configuration.



Le SPHINX SIP-GSM réalise la diffusion vocale de l'état de ses entrées. Un cycle de recherche permet de contacter des agents en utilisant le réseau GSM ou un autocommutateur supportant le protocole de communication SIP (appelé serveur SIP dans le reste de ce document). Les paramètres du SPHINX-SIP-GSM sont configurables à l'aide d'une interface web accessible avec un navigateur standard, via la prise Ethernet RJ45 en face avant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	48 V DC (44 V à 58 V) - 120 mA
Dimensions	Rack 19" 1 U Profondeur : 103 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +55 °C
Entrées	8 boucles sèches TSS
Sorties	3 boucles de défaut
Protection	IP 2X et IK 07
Raccordement	Connecteurs à visser
Protocoles	SIP (Ethernet)
Relais de sortie	Tension maximum applicable : 58 V DC

Produit	Code commande
SPHINX SIP-GSM	SIPG_STD_100



Tél. +33 (0) 494 083 198

167, impasse de la Garrigue
83210 La Farlède

contact@made-sa.com
www.made-sa.com



Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.



V1.00FR_DEC2024

MADE • TÉLÉCOM.