Téléalarmes - Ethernet / IEC-104 et Radio / HNZ pour poste source

SPHINX 104

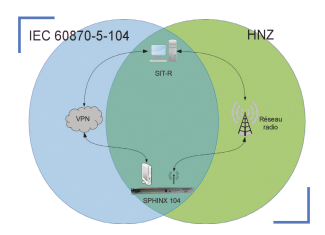
FONCTION

SPHINX 104 permet l'acquisition de 8 télésignalisations simples et le pilotage de 4 télécommandes doubles.

La communication avec l'ACR peut être réalisée, soit en HNZ via le réseau Radio Enedis (signaux BF en face arrière), soit en



IEC 60870-5-104 via une connexion Ethernet : LAN, VPN ou Internet (RJ45 en face avant). Le SPHINX 104 est présenté dans un coffret rackable 19 pouces de 1 U (profondeur 103 mm). Les raccordements de l'alimentation, des boucles et de la radio se font en face arrière. Des voyants lumineux en face avant indiquent l'état de : l'alimentation, du système et des boucles d'entrées et de sorties. Une prise RJ45 permet de raccorder le SPHINX 104 au réseau Ethernet.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	48 V DC (44 V à 58 V)
Dimensions	Rack 19'' 1 U Profondeur : 103 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +55 °C
Entrées	8 boucles sèches TSS
Sorties	4 télécommandes doubles et 1 boucle de défaut
Protection	IP 2X et IK 07
Raccordement	Connecteurs à visser
Protocoles	HNZ (Radio) et IEC 60870-5-104 (Ethernet)

Produit	Code commande
SPHINX 104	SPH_104_100



167, impasse de la Garrigue 83210 La Farlède

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

