

SPHINX 104

Téléalarme Ethernet/IEC-104 et Radio/HNZ pour Poste Source

TELECOM.





TOUS NOS PRODUITS ET NOS ACTUALITÉS SUR www.made-sa.com

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél.: +33 (0) 494 083 198 contact@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.



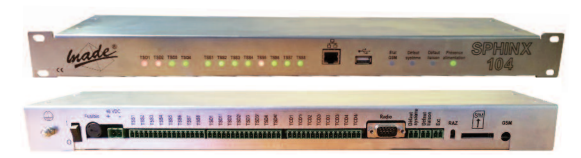




Téléalarmes-Transmetteurs de boucles pour environnement HT

SPHINX 104

Téléalarme Ethernet/IEC-104 et Radio/HNZ pour Poste Source



APPLICATION

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

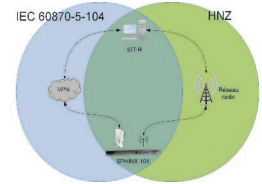
La communication avec l'ACR peut être réalisée, soit en HNZ via le réseau Radio Enedis (signaux BF en face arrière), soit en IEC 60870-5-104 via une connexion Ethernet : LAN, VPN ou Internet (RJ45 en face avant).

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.



○ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	48 VDC (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
Raccordement	Connecteurs à visser
Protocoles	HNZ (Radio) et IEC 60870-5-104 (Ethernet)

Produit	Code commande
SPHINX 104 IEC104 Ethernet	SPH_ETH_104
SPHINX INTERFACE 4G IEC 104 Ethernet et radio HNZ	SPH_i4G_100

