

SPHINX 104

Téléalarme Ethernet/IEC-10 et Radio/HNZ

➔ APPLICATION

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

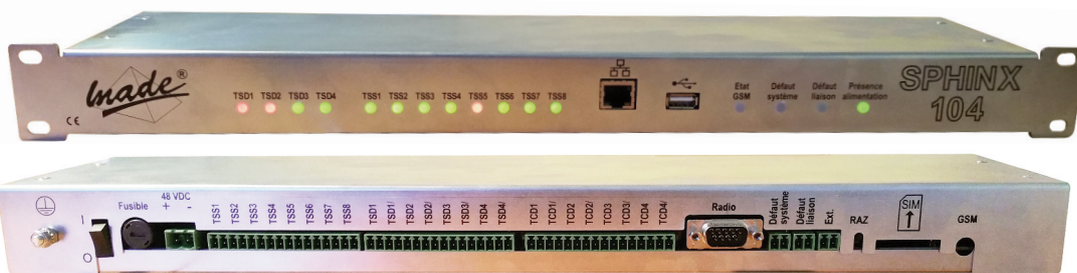
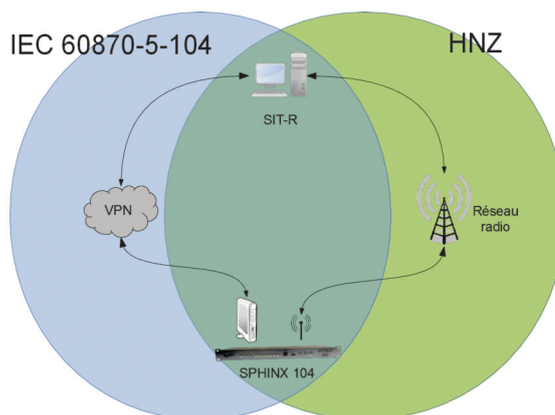
La communication avec l'ACR peut être réalisée, soit en HNZ via le réseau Radio Enedis (signaux BF en face arrière), soit en IEC 60870-5-104 via une connexion Ethernet : LAN, VPN ou Internet (RJ45 en face avant).

Le SPHINX 104 est présenté dans un coffret rackable 19 pouces de 1 U.

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.



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 et IK07
Raccordement	Connecteurs à visser
Protocoles	HNZ (Radio) et IEC 60870-5-104 (Ethernet)

MADE S.A.

167, Impasse de la Garrigue · 83210 La Farlède

Tél. : +33 (0) 494 083 198

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.



V2.00_SEPT2020