

SPHINX TdB

Transmetteur de boucles sur supports IP-RTC OU GSM

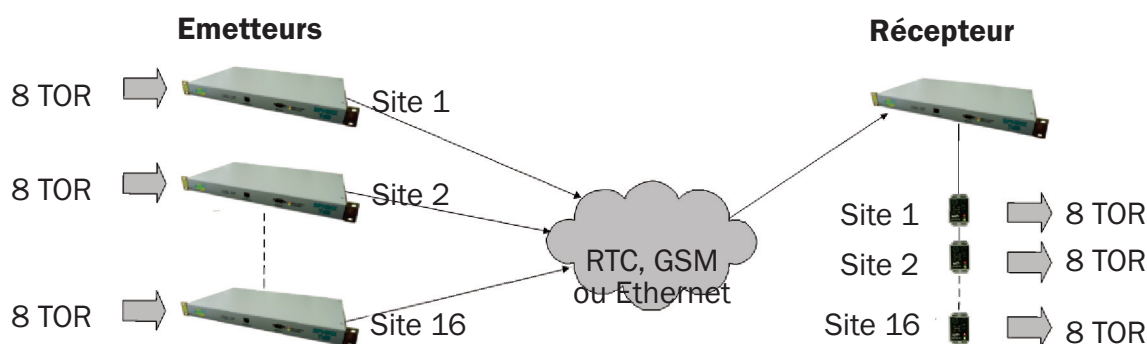
➤ APPLICATION

SPHINX TdB permet de déporter jusqu'à 128 boucles sèches en utilisant le réseau commuté, le réseau GSM ou un réseau thernet.

Il est constitué d'un récepteur et de un ou plusieurs émetteurs.

Un SPHINX TdB récepteur peut gérer jusqu'à 16 SPHINX TdB émetteurs.

Chaque émetteur réalise l'acquisition de 8 boucles. Les boucles sont restituées par le récepteur en temps réel. Le SPHINX TdB (émetteur ou récepteur) est présenté sous la forme d'un coffret « rackable » 19 pouces de hauteur 1 U. La restitution des boucles est réalisée par des modules sur rail DIN en liaison avec le récepteur, à raison de quatre boucles par module (les huit boucles d'un émetteur sont restituées par deux modules).



➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SPHINX TdB émetteur ou récepteur	Module 4 sorties
Alimentation	48 VDC (44 V à 58 V)	48 VDC (44 V à 58 V)
Dimensions	Rack 19" 1 U Profondeur : 246 mm	Module sur rail DIN (EN 50022-35) de 35 mm de large
Température d'utilisation	-25 °C à +55 °C	-25 °C à +55 °C
Entrées	8 boucles TSS (émetteur uniquement) 1 boucle de test de liaison	Aucune
Sorties	8 boucles TCS (récepteur uniquement) boucles de défaut (urgent, non urgent et système)	4 boucles sèches
Protection	IP 2X	IP 2X
Raccordement	connecteurs à visser, RJ11 pour le RTC SMA femelle pour l'antenne GSM	connecteurs à visser

Désignations	Références
SPHINX TdB (émetteur ou récepteur) (RTC et Ethernet)	SPH_TDB_100
Option Modem GSM	SPH_TDB_GSM
Déport de boucle 4S	SPH_MOD_110

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