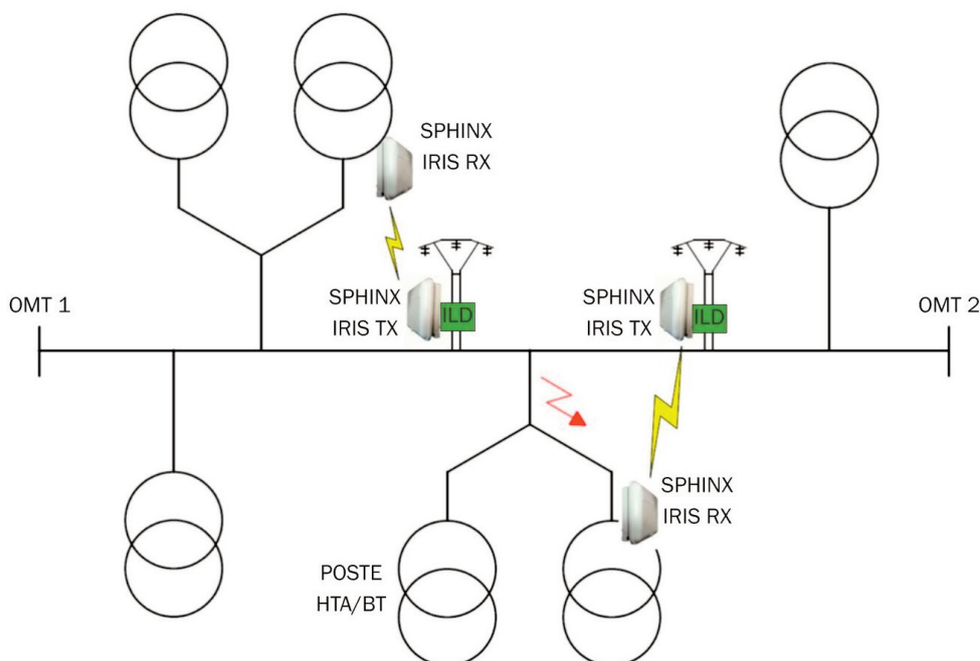
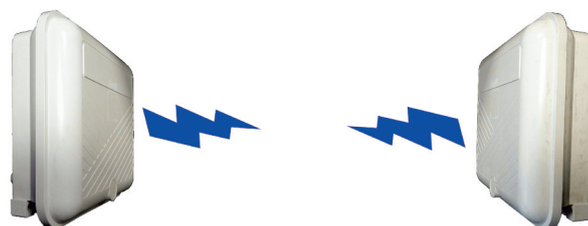


➔ APPLICATION

Le but de ce système de rapatriement des informations ILD (Défaut Rouge/Défaut Vert/Défaut ILD) est de pouvoir, depuis un poste distant (ACR, par ex.), visualiser le type de défaut sans avoir à se déplacer au niveau de chaque ILD.



➔ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	SPHINX IRIS (émetteur et récepteur)
Alimentation	Pile SAFT LSH 20 type D 3,6 V/13 Ah, Autonomie : 5 ans
Dimensions	240 x 213 x 73 mm
Température d'utilisation	-25 °C à +55 °C
Entrées	3 contacts sur émetteur (Défaut ILD, Défaut Vert, Défaut Rouge)
Sorties	4 contacts sur récepteur (Défaut Système, Défaut ILD, Défaut Vert, Défaut Rouge)
Support de communication	Radio - portée entre 1 et 2,3 km en champ libre
Fixation	Cerclage sur poteau/fixation murale/Rail DIN
Protection	IP 43, IK 08
Raccordement	Borniers à vis

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

