

KFS SIL2* : Dispositif d'Arrêt Automatique des Trains (DAAT)

Balise KFSI SIL2*

* En cours de certification sur le contrat CERTIFER N°ECI1462

ANTI FRANCHISSEMENT DE SIGNAL INTEGRE

La balise KFSI analogique est un dispositif autonome intégré destiné au réseau ferroviaire électrique et thermique (train/méto urbain/RER/tramway/.).

Elle a pour principale fonction de relayer l'information de franchissement issue du feu de signalisation (feu rouge/feu vert). Elle est montée sur le ballast entre les rails de roulement par l'intermédiaire d'un châssis externe muni de résilients anti-vibrations.

L'équipement électrique rattaché au feu de signalisation fournit à la balise une information feu au rouge (qui est le même quand pour feu absent) ou l'information feu au vert.

Un aimant permanent crée un champ magnétique constant. La présence seule de ce champ magnétique signale au capteur embarqué et à son bloc de traitement l'interdiction de franchissement de la balise c'est-à-dire du feu associé (feu au rouge ou absence de feu).

En cas de feu au vert, ce champ magnétique est accompagné de l'émission électromagnétique des deux fréquences F1 et F3, indiquant au capteur embarqué et à son bloc, l'autorisation de franchissement.

Trois balises sont disponibles :

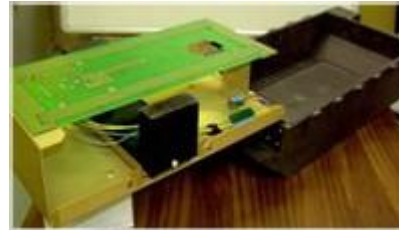
- √ La balise KFS mp (dispositif anti-Franchissement de **S**ignal **m**éto **p**arisien) est une équivalence fonctionnelle de la balise RPS à aimant permanent utilisée sur le méto urbain de Paris
- √ La balise KFS rp (dispositif anti-Franchissement de **S**ignal **r**er **p**arisien) est une équivalence fonctionnelle de la balise RP à électroaimant utilisée sur le réseau du RER
- √ La balise KFSI (dispositif anti-Franchissement de **S**ignal **I**ntégré) est une équivalence fonctionnelle des balises RPS du méto et du RER, ainsi que de leurs électroniques associés

Référence :

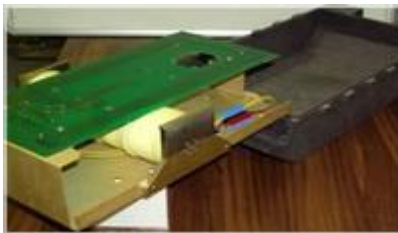
- Corse :
 - Nombre d'exemplaires : 35
 - Année de mise en service : 2006



Balise KFS (vue interne)



Balise KFS mp à aimant permanent



Balise KFS rp à électroaimant



Balise KFSI, vue intérieur



Balise KFSI, vue intérieur



Balise KFSI