

FICHE N°1 - Décodeur LOKPILOT ESU - FONCTIONS DETAILLEES Programmation CC 7100 REE - Référence XB-406

LISTE DES FONCTIONS

Touches Fonctions Effets		Commentaires
F O	Phares avant uniquement	Avec ce mode de paramétrage usine vous êtes le conducteur de votre machine et vous tirez un train. Vos phares à l'arrière le la loco sont donc éteints.
F 1	Feux rouges à l'arrière	Les feux rouges sont actifs que si les phares (F0) sont allumés
F 2	Eclairage cabine selon le sens de la marche	
F 3	Phares avant de détresse - clignotement des phares	Fonctionne uniquement si F0 est activé.
F 4	Eclairage et extinction de la cabine en mode automatique	Il faut que F2 soit desactivé pour que cette fonction soit opérationnelle. Dans ce cas, les cabines s'éteignent quand la machine démarre et se rallument à l'arrêt.
F 5	Feux blancs et feux rouges allumés en même temps.	Cette fonction est à enclencher en premier quand le conducteur prends son service. Permet à celui-ci de contrôler le bon fonctionnement de l'éclairage de sa locomotive. Il faut que F0 et F1 ne soit pas activés. Cette fonction peut rester enclenchée sans gêner l'appel des fonctions F0 et F1 par la suite.
F 6	Mode manœuvre	Les 4 feux rouges sont allumés a l'arrêt et les 4 feux blancs s'allument quand la loco démarre. La fonction FO ne doit pas être active pour bénéficier de cet effet.
F 7	Désactive le mode accélération et décélération du décodeur. Supprime l'inertie de la machine	

Autres informations générales

La CC7100 REE peut être équipée de différents décodeurs 21 Broches. Par contre les décodeurs doivent être programmés si vous souhaitez obtenir les différents contrôles des éclairages.

REE Modeles à programmé un décodeur ESU Lokpilot Spécial CC7100 vendu sous la référence XB-406 et disponible chez vos détaillants