

Moteur lent DCC pour aiguillage sous table Tortoise Circuitron 800-6200





Moteur lent DCC pour aiguillage sous table Tortoise Circuitron 800-6200

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 30,00 €

Prix ??de vente30,00 €

Prix de vente hors-taxe25,00 €

Remise

Montant des Taxes5,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[Circuitron](#)

Description du produit

EN STOCK

Circuitron "Smail" Actionneur à mouvement lent avec logique intégrée (équipé d'un décodeur DCC)

Simple, 800-6200 Smail (actionneur de ralenti avec logique intégrée) présente la même taille et le même montage que le TORTOISE (vendu séparément). Compatible avec tous les systèmes DCC qui fournissent un contrôle d'adresse accessoire. Connexion à deux fils au bus DCC sans alimentation externe nécessaire.

Utilisant une version améliorée de leur technologie éprouvée de décodeur stationnaire Switch-It™, le SMAIL™ est entièrement compatible avec tout système DCC qui peut fournir un contrôle d'adresse accessoire et/ou un contrôle de signal en modes de signal NMRA ou Digitrax. Le SMAIL™ peut être utilisé comme une machine de commutation DCC au ralenti à n'importe quelle échelle et avec toutes les tensions du système DCC. Une procédure de programmation simple définit l'adresse et les utilisateurs avancés ont la possibilité de programmer des CV individuels (variables de configuration).

Programmation facile. Peut également être contrôlé avec des interrupteurs de panneau ou des circuits de détection. Vitesse de projection réglable. La position de mise sous tension peut être définie par l'utilisateur ou sera par défaut la dernière utilisée. Autres spécifications identiques à TORTOISE (800-6000).