

BXPA1 LocoNet DCC Auto -Reverser avec Détection, Transponding et Power Management



BXPA1 LocoNet DCC Auto -Reverser avec Détection, Transponding et Power Management

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 56,00 €

Prix ??de vente56,00 €

Prix de vente hors-taxe46,67 €

Remise

Montant des Taxes9,33 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[Digitrax](#)

Description du produit

EN STOCK

BXPA1 LocoNet DCC Auto -Reverser avec Détection, Transponding et Power Management

Le BXPA1 est une combinaison d'inverseur automatique DCC, de détecteur d'occupation, de détecteur de transpondeur et de gestionnaire d'alimentation intelligent. Il est conçu pour faciliter la mise en œuvre du transponding et fournir une gestion avancée des voies DCC en communiquant toutes les informations d'état au LocoNet. Le BXPA1 est à semi-conducteurs silencieux et n'utilise aucun relais mécanique pour l'inversion automatique.

Inversion automatique pour une section ou un sous-district d'inversion.

Détection d'occupation DCC pour 1 section à inversion automatique vous permettant de savoir quand le matériel roulant équipé se trouve dans une section de détection sur votre réseau.

La zone de transpondage intégrée vous permet de connaître l'emplacement des locomotives ou du matériel roulant équipés d'un transpondeur.

La gestion automatique intelligente de l'alimentation en court-circuit et en surintensité améliore la fiabilité en évitant la plupart des arrêts du booster.

Se connecte au LocoNet pour transmettre les informations d'occupation de la section de détection, de transpondage et de suivi de l'alimentation.

Détecte la plupart des locomotives motorisées dans une section de détection.

Détecte le matériel roulant équipé d'essieux montés à résistance.

Identifiez où se trouve le matériel roulant spécifique sur votre réseau avec les locomotives et le matériel roulant équipés de transpondeur Digitrax.

Plug and Play avec les systèmes Digitrax DCC.

Indication par LED de l'occupation de la section de détection, du transpondage, de l'état de l'alimentation et de l'état de la section d'inversion.

Connexions supplémentaires pour la sortie de détecteur de présence opto-isolée, le contrôle manuel de l'alimentation et l'indicateur d'état à distance.

Les borniers de fil de voie enfichables faciles à connecter peuvent être branchés directement ou à angle droit.

Le mode d'opérations Read Back vous permet de lire les valeurs CV des décodeurs équipés de transpondeurs lorsqu'ils sont sur la bonne voie.

Capacité de mise à jour du micrologiciel via IPL sur LocoNet.