

## Decodeur de fonctions Echelle N

Echelle N



**Marque :** VIESSMANN

**Référence :** VIE-5849

**Points de fidélité offerts :** 29

**Prix :** 28.90€ TTC

### Critères associés :

*Marque :* Viessmann

*Echelle :* N : 1/160

*Décodeur Locos :* Tous Décodeurs Locos

*LokDecodeur :* Ech. N 6 Câbles

### Descriptif :

Decodeur de fonctions Echelle N

Produktinformationen "N Funktionsdecoder" RailCom-fähiger kompakter Multiprotokoll-Funktionsdecoder für DC, DCC (2 und 4-stellige Adressen) und Märklin-Motorola (alt/neu) mit automatischer Formaterkennung. 4 Funktionsausgänge mit folgenden Funktionalitäten: Funktionsmapping (frei programmierbare Funktionstastenzuordnung), Dimmen, Blinken, Timerfunktion für Entkupppler. 2 Ausgänge mit 0,5 A max. je Ausgang (zusammen 0,5 A dauernd), 2 Ausgänge mit 300 mA max. je Ausgang (zusammen 300 mA dauernd). Alle Ausgänge sind überlastgeschützt, der Decoder ist zusätzlich gegen Übertemperatur gesichert. Er verfügt über eine SUSI-Schnittstelle sowie einen Anschluss für Energiespeicher, jeweils auf Löt pads. Mit farbcodierten Anschlusslitzen. Maße: L ca. 11,5 x B 9,5 x H 2,6 mm.

Informations sur le produit "décodeurs fonctionnels N"

Décodeur de fonction multiprotocole compact compatible RailCom pour DC, DCC (adresses à 2 et 4 chiffres) et Märklin-Motorola (Alt-nouveau) avec reconnaissance automatique du format. 4 sorties de fonction avec les fonctionnalités suivantes: cartographie fonctionnelle (affectation de bouton de fonction librement programmable), gradation, clignotement, fonction minuterie pour le débrateur. 2 sorties avec 0,5 A maximum par sortie (un total de 0,5 A permanent), 2 sorties avec 300 mA maximum par sortie (ensemble 300 mA permanent). Toutes les sorties sont surchargées, le décodeur est en outre sécurisé contre les surtempératures. Il dispose d'une interface SUSI ainsi que d'une connexion pour le stockage d'énergie, chacun sur des tampons à souder. Avec le connecteur codé en couleur clignote. Dimensions: L environ 11,5 x B 9,5 x H 2,6 mm.

[Lien vers la fiche du produit](#)