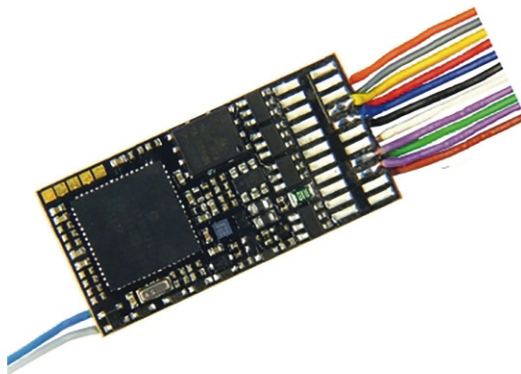


## Décodeur sonore, apte à confirmer l'opération, avec torons et connecteur 8 pôles (NEM 652)



Réf. art. : 10890

€96,90

Décodeur sonore avec torons et connecteur 8 pôles; peut être mis à jour; possibilité de multiprotocoles; contrôle du moteur; prise en charge de pistes de freinage ; possibilité de programmer les adresses de locomotives; compatible NMRA; possibilité de modification aisée des paramètres d'exploitation, dans le sens que la loco ne doit pas être ouverte; protection contre les surintensités; RailCom®

Caractéristiques techniques du décodeur :

DCC + RailCom®, CC analogique, MM, CA analogique

Dimensions: 30 x 15 x 4 mm; Moteur 1,2 A, total (crête : 2,5 A); 10 sorties de fonctions; 2 sorties pour d'autres fonctions, câbles de commande d'asservissement ou SUSI; Basse tension des fonctions: 5 V (200 mA); Accumulateur d'énergie externe (16 V), peut être raccordé directement; 3 Watt Audio, 4-8 Ohm, 32 Mbits, 6 canaux

Correspond à: ZIMO MX645R

RailCom est une marque déposée de la société Lenz Elektronik GmbH, Gießen.

This sound decoder is equipped with a pre-installed Zimo sound (sound collection). You will find an extensive list of questions/answers that are frequently posed to us in Chapter 5 of this Zimo manual.