

# Appareil de commande, système d'éclairage

**Retour dans le programme**

Charge de compensation des résistances pour l'adaptation des feux de remorque à diodes lumineuses sur les véhicules avec contrôle des ampoules. La défaillance d'une unité LED est détectée et la charge de compensation est désactivée.

- Branchement simple grâce au câble pré-monté avec prise et fiche
- Détection de la défaillance de LED

- Détection des courts-circuits
- Alimentation de toutes les branches avec résistances de compensation
- Montage de LED-Adapt obligatoirement sur une surface métallique
- Branchement d'ampoules sur la sortie interdit
- Coupure de protection contre les courts-circuits pouvant durer plusieurs minutes

<b>IP-Code:</b>	IP 68	<b>Matériau du boîtier:</b>	Aluminium
<b>Diffusion d'informations:</b>	approprié aux systèmes Bus-CAN	<b>LxHxP:</b>	232 x 49,5 x 102 mm
<b>Fonction feux:</b>	pour feu arrière (LED) pour feu-stop (LED) pour feu de brouillard arrière (LED) pour feu-marche arrière (LED) pour feu de clignotant (LED)	<b>Nombres de pôles:</b>	7
<b>DIN/ISO:</b>	1724 N-Typ	<b>Tension nominale:</b>	12 V
		<b>Champ de température:</b>	-40 à +55 °C
		<b>Longueur de câble:</b>	0,5 2,5 m

Tension nominale V	Champ de température °C	Longueur de câble m	UL	N° d'article
12	-40 à +55	0,5	1	76121254
		2,5		76121255



N° d'article : 76121254



N° d'article : 76121255