

Accessoire circuit d'économie d'énergie  
ZE 601-0

200015772-01



## Description du produit

Accessoire circuit d'économie d'énergie avec variateur d'intensité pour désactiver l'éclairage du module d'une platine de rue Vario lorsqu'il fait jour.

La carte de circuits imprimés ne peut être utilisée en tant que pièce complémentaire que dans le module d'information IM 611-.... Le capteur de luminosité intégré active l'éclairage des modules branchés dès que la luminosité tombe en-dessous de la valeur minimum réglée fixe, d'environ 10-20 lux. Possibilité de brancher jusqu'à 3 modules (IM/TM 611-....). Pour brancher d'autres modules, il est préférable de prévoir un relais 12 V AC sur site. Tension de service 12 V AC, intensité absorbée max. 40 mA, plus l'éclairage des modules branchés.

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	12 V AC
Courant de service :	max. 40 mA
Température ambiante :	-20 °C à +60 °C

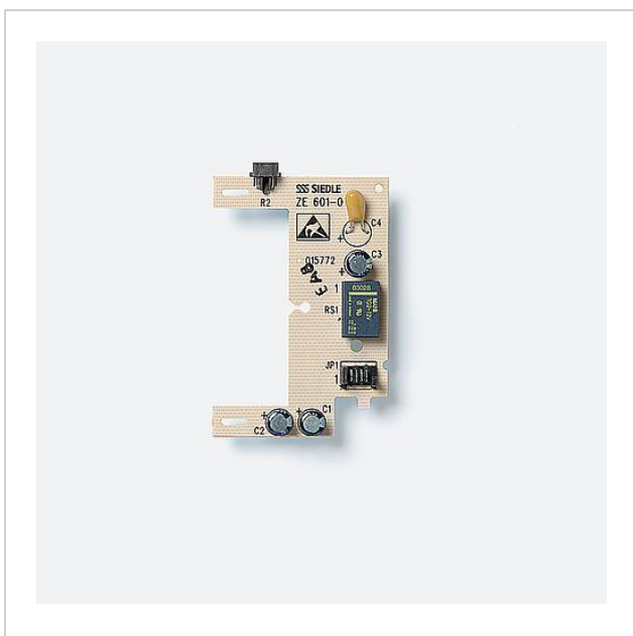
## Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
ZE 601-0	Accessoire circuit d'économie d'énergie	Divers	D	200015772-01

Accessoire circuit d'économie d'énergie  
ZE 601-0

200115772

Page 2





Accessoire circuit d'  
économie d'énergie  
ZE 601-0

200115772

Page 3

---

ZE 601-0 Accessoire circuit d'économie d'énergie

Information produit

103 kB

[télécharger](#)

Déclaration de conformité

140 kB

[télécharger](#)

Information complémentaire

140 kB

[télécharger](#)