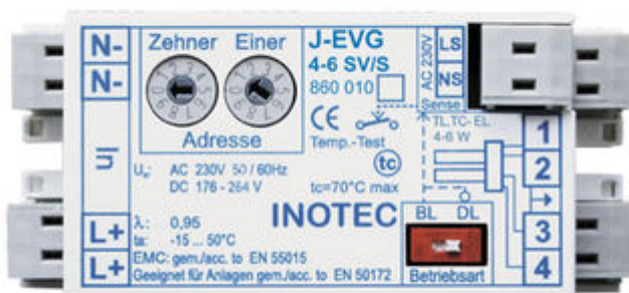


## J-EVG 4-6 SV/S

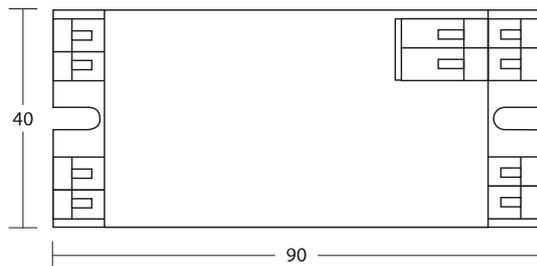
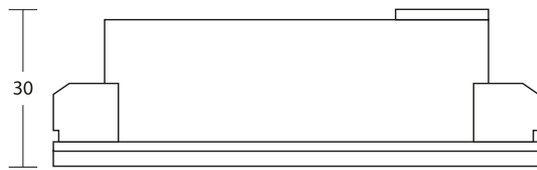
EVG Ballast électronique pour la tension du système 230V avec commutateur d'éclairage 230V (LS/NS)



## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Numéro d'article</b>	101420166	<b>Efficacité énergétique</b>	0,95
<b>Ancien numéro d'article</b>	860010	<b>Température admissible</b>	-15°C...+50°C
<b>Système / Technologie</b>	EVG J-SV	<b>Exécution</b>	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-3, SN-EN 61347-2-8, SN-EN 61347-2-11, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61547, SN-EN 60929
<b>Dimension</b>	90x40x30mm	<b>Note importante</b>	Ballast électronique pour la tension du système 230V. Pour l'exploitation et la surveillance individuelle de lampes fluorescentes et de tubes fluorescents compacts. Avec sélecteur de mode opératoire / technologie Joker, ce qui veut dire que ces ballasts (EVG) peuvent être utilisés en couplage permanent (DL), en couplage de veille (BL) ou avec lumière continue couplée (gBL avec entrée de commutation 230V), simultanément et en mode mixte.
<b>Montage</b>	Luminaire installation encastrée		
<b>Matériel</b>	Polycarbonate		
<b>Couleur</b>	Blanc		
<b>Type de protection</b>	IP 20		
<b>Classe de protection</b>	II		
<b>Courant nominal AC</b>	230V ±10% 50/60Hz		
<b>Courant nominal DC</b>	176 - 264 V		
<b>Puissance</b>	4-6 W		
<b>Courant d'enclenchement</b>	Module 7A / 100µs		
<b>Section de raccordement</b>	max. 2,5 mm <sup>2</sup> rigide ou max. 1,5 mm <sup>2</sup> fil souple avec embout		

## IMAGES



## TÉLÉCHARGEMENTS

**PRODUIT**



Afficher fiche technique (PDF)



**MODE D'EMPLOI**



Instructions de montage (PDF)



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**



Déclaration de conformité (PDF)

