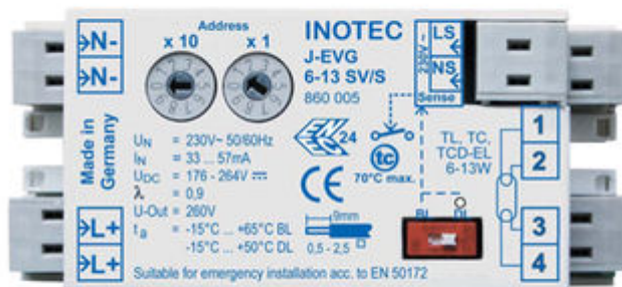


J-EVG 6-13 SV/S

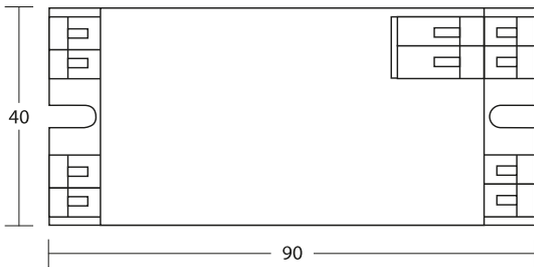
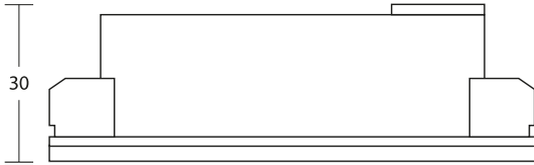
EVG Ballast électronique pour la tension du système 230V avec commutateur d'éclairage 230V (LS/NS)



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101419762	Efficacité énergétique	0,95
Ancien numéro d'article	860005	Température admissible	-15°C...+50°C
Système / Technologie	EVG J-SV	Exécution	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
Dimension	90x40x30mm	Note importante	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.
Montage	Luminaire installation encastrée		
Matériel	Polycarbonate		
Couleur	Blanc		
Type de protection	IP 20		
Classe de protection	II		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Courant nominal DC	176 - 264 V		
Puissance	6-13 W		
Courant d'enclenchement	Module 7A / 100µs		
Section de raccordement	max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² 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)

