



J-SV-MODULE T/S

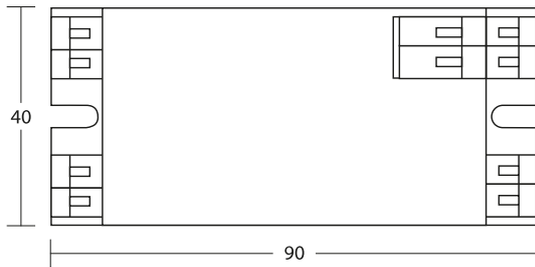
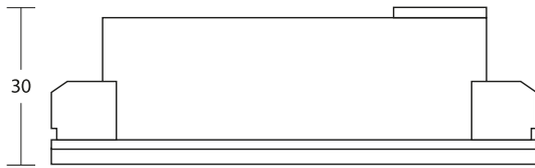
Module de surveillance systématique 230V avec arrêt automatique



DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101418651	Température admissible	-15°C...+50°C
Ancien numéro d'article	851046	Exécution	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-11, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61547
Dimension	90x40x30mm	Note importante	Modules de surveillance individuelle pour l'exploitation et la surveillance individuelles de lampes fluorescentes et de tubes fluorescents compacts avec ballasts (EVG) étrangers. Avec interrupteur d'adresse pour codage de luminaire. Interrogation du commutateur d'éclairage 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), simultanément et en mode mixte.
Montage	Luminaire installation encastrée		
Matériel	Polycarbonate		
Couleur	Blanc		
Type de protection	IP 20		
Courant nominal AC	230V ±10% 50/60Hz		
Puissance	20-100 W		
Courant d'enclenchement	Module 13A / 68µs Consommateurs max. 40A / 500µs		
Section de raccordement	max. 2,5 mm ² rigide ou max. 1,5 mm ² fil souple avec embout		
Courant de sortie	(>60mA OK) (<50mA Erreur)		

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)

