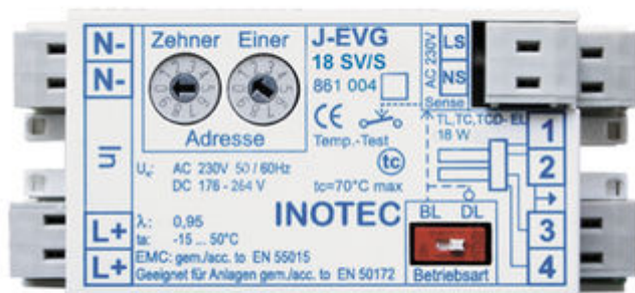


J-EVG 18 SV/S

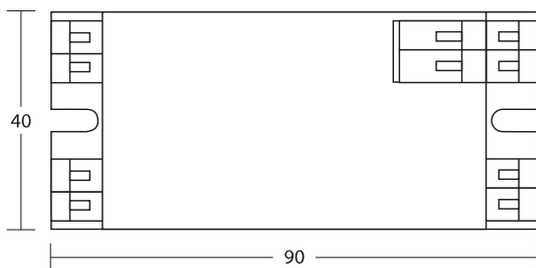
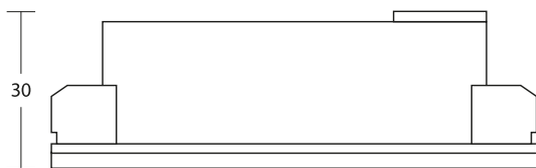
EVG Reattore elettronico per tensione da sistema 230V con comando d'accensione 230V (LS/NS)



DATI TECNICI

Numero articolo	101425927	Morsetti di allacciamento	Massimo 2,5mm ² unifilare o massimo 1,5mm ² cavetto con manicotto terminale
Numero d'articolo vecchia	861004	Efficienza	0,95
Dimensione	90x40x30mm	Temperatura di esercizio	-15°C...+50°C
Sistema / Tecnologia	EVG J-SV	Norme	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
Installazione	Montaggio incorporato in lampade comuni	Alimentazione	Reattore elettronico per tensione di sistema 230V. Connessione a delle centrali con sistemi di gruppo oppure centralizzati. Reattore elettronico con funzione Joker e sorveglianza singola della lampada con ingresso per un comando d'accensione. Queste lampade possono essere gestite nel circuito in luce permanente (DL), luce non permanente (BL) oppure accensione separata (gDL tramite un comando d'accensione 230V) solo in funzione di non emergenza.
Materiale	Policarbonato		
Colore	Bianco		
Grado di protezione	IP 20		
Classe di isolamento	II		
Assorbimento DC	57 mA		
Corrente nominale AC	230V ±10% 50/60Hz		
Corrente nominale DC	176 - 264 V		
Potenza elettrica	18 W		
Corrente di inserzione	Modulo 7A / 100μs		

IMMAGINI



DOWNLOAD

 **PRODOTTO**
Scheda tecnica prodotti (PDF)


 **ISTRUZIONI**
Istruzioni di montaggio (PDF)


 **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**
Dichiarazione di conformità (PDF)
