



J-ET 9/24 SV/S

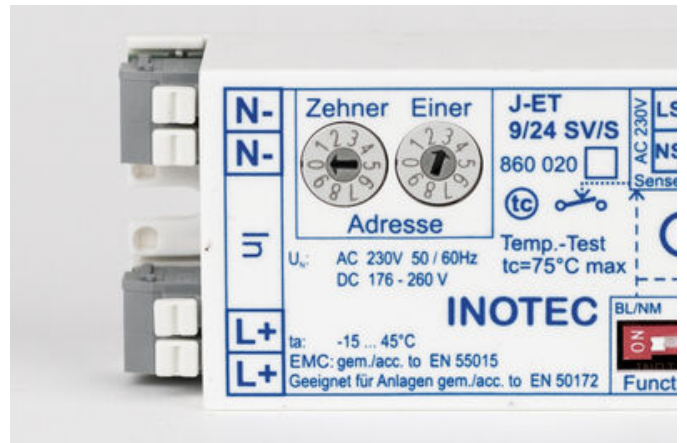
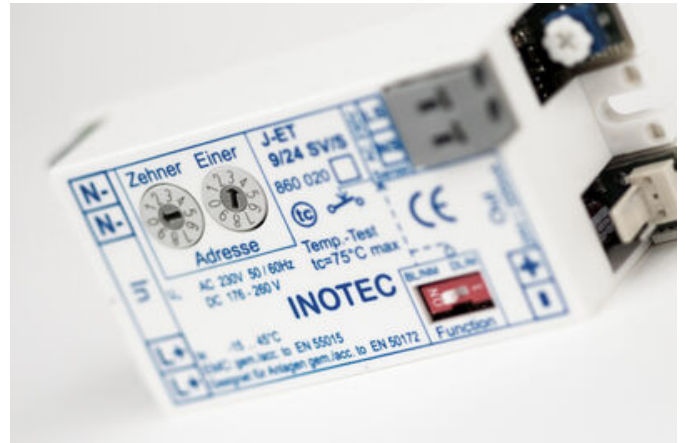
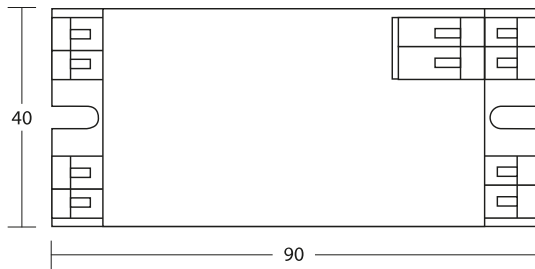
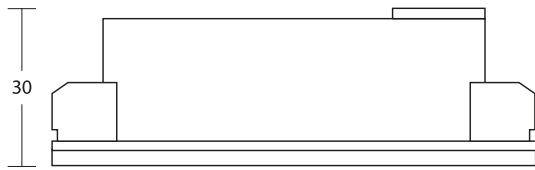
LED-Versorgungseinheit für 230V Systemspannung



TECHNISCHE DATEN



Artikelnummer	101420873	Ausgangsspannung	DC 24V ±20%
Alte Artikelnummer	860020	Ausgangsstrom	320mA konstant
Dimension	90x40x30mm	Cos φ	0,6
System / Technologie	LED J-SV	Temperaturbereich	-15°C...+45°C
Montageart	Leuchteneinbaumontage	Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-13, SN-EN 62384, SN-EN 61547, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3
Material	Polycarbonat	Überwachungstext	Konstantstromversorgungsgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von LED-Leuchten, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gedimmt (Dimmbar im Netzbetrieb von 0 bis 100%, mit 230V Schalteingang schaltbar) betrieben werden. 5 Jahre Garantie auf LED-Leuchtmittel.
Farbe	Weiss		
Schutzart	IP 20		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennspannung DC	176 - 264 V		
Einschaltstossstrom	Modul 8A / 50µs		
Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrätig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse		

BILDER



DOWNLOADS


DATENBLATT
Produktinformation (PDF)

ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)

INFO & HINWEISE



Zusätzliche
Produkteinformation (PDF)

