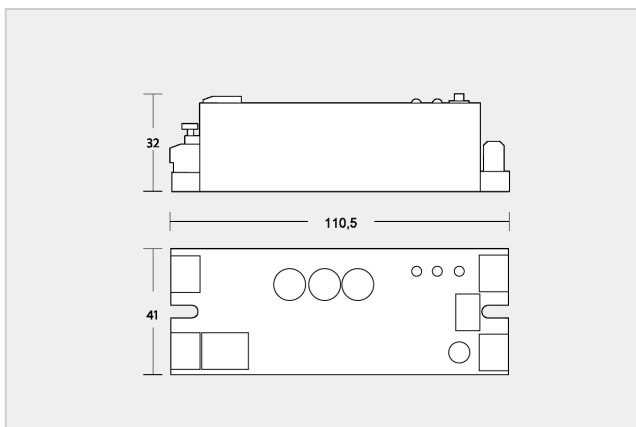
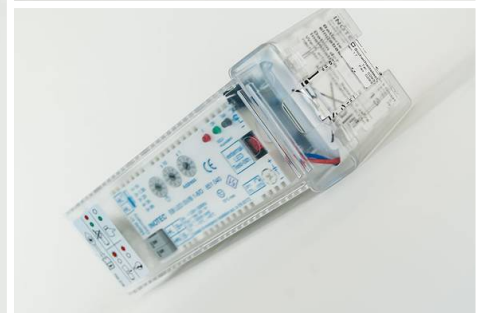
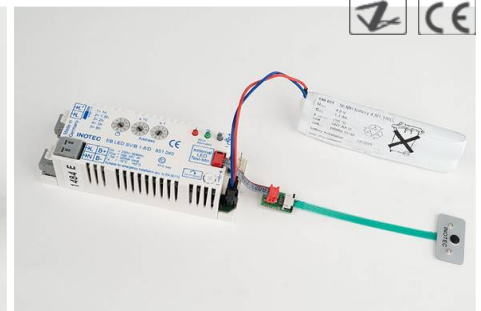
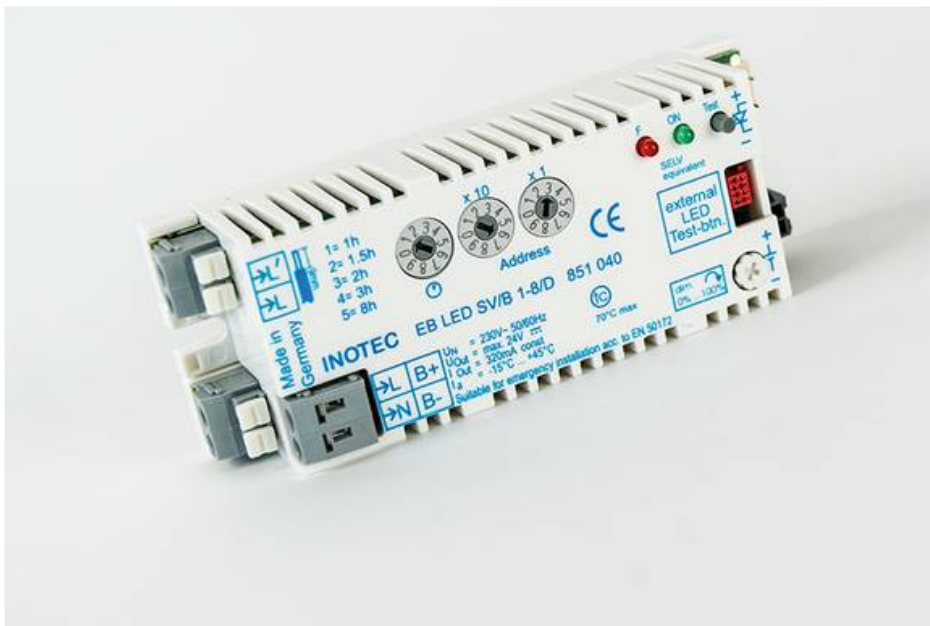


EB LED SV-B 1-8/D MODUL



Artikelnummer	851040
Montageart	Leuchteinbaumontage
Material	Polycarbonat
Farbe	Weiss
Schutzart	IP 20
Anschlussspannung	AC 230V ±10% 50/60Hz
Leiteranschluss	3x2,5mm ² (Durchverdrahtung ohne Erdungsverbindung, PE gemäss SN-EN 60598-1)
Ausgangsspannung	DC 24V ±20%
Temperaturbereich	BL 0°C...+40°C / DL -5°C...+35°C
Nennbetriebsdauer	1h / 1,5h / 2h / 3h oder 8h
Batterie	NiMH 4,8V/1,1Ah
Dimension [mm] LxHxT	110,5x41x32mm
Ausführung	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Überwachungstext	LED-Treiber mit integrierter Einzeleuchtenüberwachung für Bereitschaftslicht (BL), Dauerlicht (DL) und geschaltetem Dauerlicht (gDL). LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. LED-Ausgang stufenlos dimmbar im Netzbetrieb. Mit integrierter Ladetechnik und frei wählbarer Nennbetriebsdauer von 1h, 1,5h, 2h, 3h oder 8h mit INOTEC SV/B - Funktionskontrolle zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung BNS-MTB gem. EN 50172. Inklusiv Prüftaster für manuellen Funktions- und Betriebsdauertest mit detaillierter LED Status- und Ladekontrollanzeige. Mit elektronischem Tiefentladeschutz, automatische Funktionskontrolle (alle 7 Tg Funktionstest / alle 12 Mt Batteriedauertest. Hohe Funktionssicherheit durch Einhaltung internationaler Standards zur Sicherheit und Arbeitsweise, elektromagnetische Verträglichkeit und Störsicherheit. 5 Jahre Garantie auf LED Leuchtmittel.



Zubehör

Bild	Artikelnummer	Bezeichnung	Montageart	Material	Farbe
	890014	Ni-MH Hochtemperaturzelle 4,8V/1,1Ah Block	Einbaumontage	Nickel-Metallhydrid	Weiss
	890015	Ni-MH Hochtemperaturzellen 4,8V/1,1Ah Side by Side	Einbaumontage	Nickel-Metallhydrid	Weiss
	890021	Ni-MH Hochtemperaturzelle 4,8V/1,1Ah Lang	Einbaumontage	Nickel-Metallhydrid	Weiss