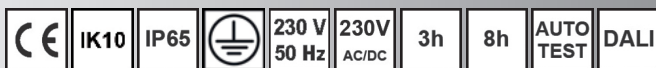


POWER-PACK CLASSIC

ClassicLine

IP 65 / IK 10



Notstromversorgungsbox (PPC) für Innen- und Außenanwendungen
Emergency power supply box (PPC) for indoor and outdoor applications

Produktmerkmale:

- für LED-Leuchten im Außenbereich oder in Kühlhäusern
- direkte LED-Versorgung durch 1 oder 2 integrierte Treiber (Variante ...0xx, 1xx, 7xx, 8xx)
- 6W Leistung für bis zu 2 x 6 LED (20V)
- bis zu 100 Meter Entfernung zwischen Notstromversorgung und Leuchte (3x 1,5 mm²)
- für Außeneinsatz mit hoher Schutzart und hoher Schlagfestigkeit
- alterungsbeständiges Polycarbonat-Gehäuse
- Durchgangsverdrahtung für Leitungen bis 2,5 mm²
- Anschluss von verschiedenen Leuchten mit hoher Schutzart möglich
- automatische Testfunktion AUTOTEST, Signalisierung über 1x mehrfarbige LED, inklusive Prüftaster
- von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung umschaltbar
- optional auch mit integriertem Überwachungsbaustein zum Anschluss an eine zentrale Überwachungseinrichtung

Product details:

- for outdoor LED lights or in cold stores
- direct LED supply by 1 or 2 integrated drivers (variant ... 0xx, 1xx, 7xx, 8xx)
- 6W power for up to 2 x 6 LED (20V)
- up to 100 meters distance between emergency power supply and luminaire (3x 1.5 mm²)
- for outdoor use with high degree of protection and high impact resistance
- age-resistant polycarbonate housing
- through-wiring for cables up to 2.5 mm²
- connection of different luminaires with high degree of protection possible
- automatic test function AUTOTEST, status monitor with 1x multi-color LED, inclusive test button
- switchable from maintained mode to non-maintained mode
- optionally also with integrated monitoring module for connection to a central monitoring device

Material:

- Gehäuse: Polycarbonat, schlagfest
- Farbe: RAL 7035 (lichtgrau)

Material:

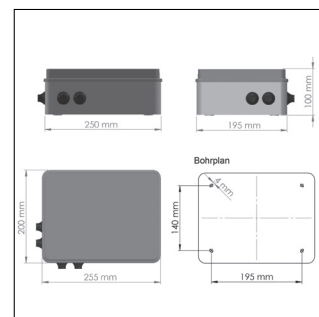
- housing: polycarbonate, impact-resistant
- color: RAL 7035 (light gray)

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 V - 50-60 Hz
- Schutzart: IP 65
- Schlagfestigkeit: IK 10
- Temperaturbereich: +5°C bis +40°C

Technical Data:

- Operating voltage: 230 V - 50-60 Hz
- Protection degree: IP 65
- Impact resistance: IK 10
- Temperature range: +5°C to +40°C



Notstromversorgungsbox (PPC) Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung mit AUTOTEST-Funktion				emergency power supply box (PPC) maintained / non-maintained with AUTOTEST-function			
Artikel-Nr. Article No.	Montageart Mounting	Betriebsdauer Duration	Akku / Batterie Battery	Leistung Output	für Leuchtmittel for Lamp	Lichtstrom / Notbetrieb Light flux / Emergency	Abmessungen (AxBxC) Dimensions (AxBxC)
BL 599 033	Wand-/Deckenaufbau wall-/ceiling mounted	3 h	Ni-Cd 7,2 V / 0,9 Ah	3 W	LED	/ 40%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 032			Ni-MH 7,2 V / 2,5 Ah	2x 3 W			
BL 599 036				6 W			
BL 599 133		3 h	NiMH 7,2 V / 2,5 Ah	3 W	LED	/ 100%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 132			NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	2x 3 W			
BL 599 136				6 W			
BL 599 083	8 h	NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	3 W	LED	/ 40%	260 x 200 x 100 mm	

Notstromversorgungsbox (PPC) mit integriertem Überwachungsbaustein Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung mit AUTOTEST-Funktion				emergency power supply box (PPC) with integrated monitoring module maintained / non-maintained with AUTOTEST-function			
Artikel-Nr. Article No.	Montageart Mounting	Betriebsdauer Duration	Akku / Batterie Battery	Leistung Output	für Leuchtmittel for Lamp	Lichtstrom / Notbetrieb Light flux / Emergency	Abmessungen (AxBxC) Dimensions (AxBxC)
BL 599 733	Wand-/Deckenaufbau wall-/ceiling mounted	3 h	Ni-Cd 7,2 V / 0,9 Ah	3 W	LED	/ 40%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 732			Ni-MH 7,2 V / 2,5 Ah	2x 3 W			
BL 599 736				6 W			
BL 599 833		3 h	NiMH 7,2 V / 2,5 Ah	3 W	LED	/ 100%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 832			NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	2x 3 W			
BL 599 836				6 W			
BL 599 783	8 h	NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	3 W	LED	/ 40%	260 x 200 x 100 mm	

Notstromversorgungsbox (PPC) für Leuchten mit LED-Treiber 12-230V Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung mit AUTOTEST-Funktion				emergency power supply box (PPC) for lamps with LED-driver 12-230V maintained / non-maintained with AUTOTEST-function			
Artikel-Nr. Article No.	Montageart Mounting	Betriebsdauer Duration	Akku / Batterie Battery	Leistung Output	Treiberspannung Driver voltage	Lichtstrom / Notbetrieb Light flux / Emergency	Abmessungen (AxBxC) Dimensions (AxBxC)
BL 599 531	Wand-/Deckenaufbau wall-/ceiling mounted	3 h	NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	3 W	12 - 50 V	/ 40%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 532					50 - 130 V		
BL 599 533					120 - 230 V		

Notstromversorgungsbox (PPC), LED-Treiber 12-230V, Überwachungsbaustein Dauerschaltung / Bereitschaftsschaltung mit AUTOTEST-Funktion				emergency power supply box (PPC), LED-driver 12-230V, monitoring module maintained / non-maintained with AUTOTEST-function			
Artikel-Nr. Article No.	Montageart Mounting	Betriebsdauer Duration	Akku / Batterie Battery	Leistung Output	Treiberspannung Driver voltage	Lichtstrom / Notbetrieb Light flux / Emergency	Abmessungen (AxBxC) Dimensions (AxBxC)
BL 599 631	Wand-/Deckenaufbau wall-/ceiling mounted	3 h	NiMH 7,2 V / 4,0 Ah	3 W	12 - 50 V	/ 40%	260 x 200 x 100 mm
BL 599 632					50 - 130 V		
BL 599 633					120 - 230 V		

