



Блоки аварийного питания освещения серии «VIP PRO» предназначены для встраивания в светильники с 4-штырьковыми флуоресцентными источниками света мощностью 4-80 Вт. При аварии питания блоки автоматически переключают источник света на питание от аккумуляторов и продолжают работать с уменьшенным световым потоком в течение номинального времени 1-3 часа, в зависимости от модели.

Die Notstromversorgung für Beleuchtungssysteme aus der Serie Vip PRO ist für die Montage in Leuchten mit 4-PIN Leuchtstoffröhren mit einer Leistung von 4-80 W bestimmt. Im Falle eines Stromausfalls erfolgt eine automatische Umschaltung der Lichtquelle auf die Stromversorgung aus den Akkus, wonach sie ihren Betrieb mit reduziertem Lichtstrom für eine nominale Dauer, je nach Modell, von 1-3 Stunden fortsetzen.



VIP PRO 8 × pole

Тип Typ	Модель Model	Мощность Leistung	Время Brendauer	Функция Function	Аккумулятор* Akkutyp	Вес (кг) Gewicht (kg)
VIP PRO	118i	4-18	1 h	A/SA	4 x Sc	0,4
VIP PRO	218i	4-18	2 h	A/SA	4 x Sc	0,5
VIP PRO	318i	4-18	3 h	A/SA	4 x C	0,6
VIP PRO	158i	4-58	1 h	A/SA	4 x Sc	0,5
VIP PRO	258i	4-58	2 h	A/SA	4 x C	0,6
VIP PRO	358i	4-58	3 h	A/SA	4 x D	0,8
VIP PRO	180i	4-80	1 h	A/SA	5 x C	0,7
VIP PRO	380i	4-80	3 h	A/SA	5 x D	0,8

A - непостоянного действия / Notbetrieb
 SA - постоянного действия / Mischbetrieb
 * Обычно применяются аккумуляторы Ni-CD. За дополнительную плату возможно применение аккумуляторов Ni-MH после предварительного уточнения в заказе.
 ** ...i - импульсный режим зарядки аккумулятора и переключаемая схема 8 × поле
 ...i - Impulsaufladung des Akkus und 8× Feld Schaltung

Standardmäßig werden NiCd Akkus eingesetzt Gegen Aufpreis besteht die Möglichkeit einer Ausrüstung mit NiMh Akkus. Option bei der Bestellung angeben.

Спецификация**
 Einsatzbereich
 ...i - инвертор 8-поле, предназначенный для магнитных и некоторых электронных балластов, соответствующих требованиям VDE (0108). Работает с источниками света в соответствии со спецификацией прибора
 ...i - 8 Feld Spannungskonverter für elektronische Vorschaltgeräte nach VDE (0108). Zusammenwirken mit Lichtquellen nach Gerätespezifikation.

Система тестирования
 Test system
 Кнопка тестирования - ручное тестирование
 Testschalter - manueller Test

Напряжение 230 V AC
Стромversorgung 50-60 Hz

Интервал рабочей температуры 10-50 °C
Betriebstemperaturbereich

Зарядка аккумулятора
 Akkuaufladung
 Непрерывный и импульсный режим
 Первая зарядка: 48 ч
 Циклическая зарядка: 24 ч
 Impulserhaltungsladung
 Erste Aufladung: 48 h
 Regelmäßige Aufladung: 24 h

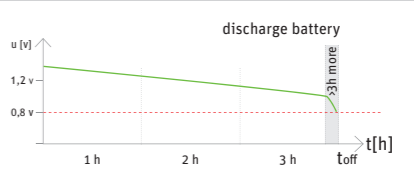
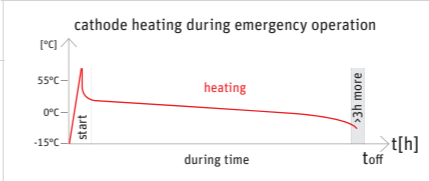
Аккумулятор ni-cd/ni-mh*
Akkutyp
 * выборочно/optional

Сертификат CE, ENEC
Zertifikat

Корпус балласта
 Gehäuse des Vorschaltgeräts
 Изготовлен из УФ-стабилизированного поликарбоната (PC).
 Hergestellt aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)

Тип монтажа
 Montage
 Для установки в светильниках, при помощи винтов
 In der Leuchte mit Hilfe von Schrauben

Соответствие продукции EN 60598-2-22
Produktübereinstimmung EN 61347-2-7
 EN 55015
 EN 61000-3-2



Срок службы
 Akku Lebensdauer
 Замена аккумулятора рекомендована максимально после 4 лет (в зависимости от условий эксплуатации). Высокая температура окружающей среды неблагоприятно влияет на емкость элементов, значительно сокращая их срок службы.
 Es empfiehlt sich, den Akku spätestens nach 4 Jahren (in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen) auszuwechseln. Eine hohe Umgebungstemperatur hat negativen Einfluss auf die Kapazität der Zelle und verkürzt deutlich deren Lebensdauer.

