

Moduły

Oferta MODUŁÓW oświetlenia awaryjnego

Aby zapoznać się z ofertą proszę skorzystać ze spisu treści dostępnych produktów

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 §1 Kodeksu Cywilnego oraz nie stanowi odzwierciedlenia aktualnych stanów magazynowych.

{mospagebreak title= VIP / ST - standard} VIP / ST - standard NAZWACENA nettoVIP 318 ST110,00 zł

VIP 336 ST120,00 zł

VIP 358 ST130,00 zł Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP przeznaczone są do zabudowy w oprawach oświetleniowych wyposażonych w fluorescencyjne źródła światła w zakresie mocy od 18W do 58W pracujące zarówno w obwodach stateczników magnetycznych lub elektronicznych, przystosowując powyższe oprawy do działania w następujących trybach pracy:

- awaryjnej: z jedną świetlówką, która świeci tylko w przypadku awarii sieci zasilającej
- sieciowo-awaryjnej: z jedną świetlówką do pracy z sieci, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej,
- sieciowo-awaryjnej: z dwiema świetlówkami do pracy z sieci, oraz jedną z nich, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej.

- układ kontroli ładowania - zapobiegający wystąpieniu zjawiska przeładowania niekorzystnie wpływającego na żywotność ogniów,
- układ kontroli rozładowania - akumulatorów zapobiegający zbyt głębokiemu rozładowaniu ogniów akumulatorowych,

- układ automatycznego przełączania - pomiędzy trybami pracy sieciowej i awaryjnej pozwala na płynne, stabilne przejście fluorescencyjnych źródeł światła z zasilania sieciowego na zasilanie z akumulatorów,
- układ sygnalizacji - zrealizowany na diodach LED dot. obecności napięcia zasilającego, oraz poprawnego podłączenia przetwornicy z akumulatorem i procesu ładowania,
- układ blokady - umożliwiający zdalne wyłączenie trybu pracy awaryjnej, niezbędny podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
- układ testu - ręcznego umożliwiający sprawdzenie prawidłowego działania oprawy w trybie awaryjnym.

- napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz
- moc pobierana z sieci: 2,2 W
- częstotliwość pracy: 20-35 kHz
- stopień ochrony: IP20
- czas przejścia w stan awaryjny: 0,2s
- zakres zmian napięcia akumulatora: 2,8-5,5V
- typ akumulatora: wysokotemperaturowy Ni-Cd HT
- trwałość akumulatora: zalecana wymiana po 4 latach
- czas gotowości do pracy: 24h

{mospagebreak title= VIP / AT - z autotestem}VIP / AT - z autotestem NAZWACENA nettoVIP 358 AT180,00 zł

VIP 380 AT200,00 zł

Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP przeznaczone są do zabudowy w oprawach oświetleniowych wyposażonych w fluorescencyjne źródła światła w zakresie mocy od 18W do 58W pracujące zarówno w obwodach stateczników magnetycznych lub elektronicznych, przystosowując powyższe oprawy do działania w następujących trybach pracy:

- awaryjnej: z jedną świetlówką, która świeci tylko w przypadku awarii sieci zasilającej
- sieciowo-awaryjnej: z jedną świetlówką do pracy z sieci, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej,
- sieciowo-awaryjnej: z dwiema świetlówkami do pracy z sieci, oraz jedną z nich, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej.

- układ kontroli ładowania - zapobiegający wystąpieniu zjawiska przeładowania niekorzystnie wpływającego na żywotność ogniów,
- układ kontroli rozładowania - akumulatorów zapobiegający zbyt głębokiemu rozładowaniu ogniów akumulatorowych,

- układ automatycznego przełączania - pomiędzy trybami pracy sieciowej i awaryjnej pozwala na płynne, stabilne przejście fluorescencyjnych źródeł światła z zasilania sieciowego na zasilanie z akumulatorów,
- układ sygnalizacji - zrealizowany na diodach LED dot. obecności napięcia zasilającego, oraz poprawnego podłączenia przetwornicy z akumulatorem i procesu ładowania,
- układ blokady - umożliwiający zdalne wyłączenie trybu pracy awaryjnej, niezbędny podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
- układy testu - umożliwiający automatyczne sprawdzenie działania oprawy w trybie awaryjnym,
- test (A): funkcjonalny - kontrola poprawności działania oprawy (co 91 dni)
- test (B): autonomii - kontrola poprawnego czasu działania oprawy (co 364 dni)

- napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz
- moc pobierana z sieci: 2,2 W
- częstotliwość pracy: 20-35 kHz
- stopień ochrony: IP20
- czas przejścia w stan awaryjny: 0,2s
- zakres zmian napięcia akumulatora: 2,8-5,5V
- typ akumulatora: wysokotemperaturowy Ni-Cd HT
- trwałość akumulatora: zalecana wymiana po 4 latach
- czas gotowości do pracy: 24h

{mospagebreak title= VIP / PRO - wersja PRO}VIP / PRO - wersja PRO NAZWACENA nettoVIP 380 PRO150,00 zł

Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP przeznaczone są do zabudowy w oprawach oświetleniowych wyposażonych w fluorescencyjne źródła światła w zakresie mocy od 18W do 58W pracujące zarówno w obwodach stateczników magnetycznych lub elektronicznych, przystosowując powyższe oprawy do działania w następujących trybach pracy:

- awaryjnej: z dwiema świetlówkami, które świecą tylko w przypadku awarii sieci zasilającej
- sieciowo-awaryjnej: z dwiema świetlówkami do pracy z sieci, które w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzą w tryb pracy awaryjnej.

- układ kontroli ładowania - zapobiegający wystąpieniu zjawiska przeładowania niekorzystnie wpływającego na żywotność ogniów,
- układ kontroli rozładowania - akumulatorów zapobiegający zbyt głębokiemu rozładowaniu ogniów akumulatorowych,

- układ automatycznego przełączania - pomiędzy trybami pracy sieciowej i awaryjnej pozwala na płynne, stabilne przejście fluorescencyjnych źródeł światła z zasilania sieciowego na zasilanie z akumulatorów,
- układ sygnalizacji - zrealizowany na diodach LED dot. obecności napięcia zasilającego, oraz poprawnego podłączenia przetwornicy z akumulatorem i procesu ładowania,
- układ blokady - umożliwiający zdalne wyłączenie trybu pracy awaryjnej, niezbędny podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
- układ testu - ręcznego umożliwiający sprawdzenie prawidłowego działania oprawy w trybie awaryjnym.

- napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz
- moc pobierana z sieci: 2,2 W
- częstotliwość pracy: 20-35 kHz

- stopień ochrony: IP20
- czas przejścia w stan awaryjny: 0,2s
- zakres zmian napięcia akumulatora: 2,8-5,5V
- typ akumulatora: wysokotemperaturowy Ni-Cd HT
- trwałość akumulatora: zalecana wymiana po 4 latach
- czas gotowości do pracy: 24h

{mospagebreak title= VIP / COLD - wersja COLD}VIP / COLD - wersja COLD NAZWACENA nettoVIP
358 COLD270,00 zł

Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP COLD / VIP AT COLD przystosowane do pracy w niskich temperaturach (-25°C-70°C) przeznaczone są do zabudowy w oprawach oświetleniowych wyposażonych w fluorescencyjne źródła światła w zakresie mocy od 18W do 58W pracujące zarówno w obwodach stateczników magnetycznych lub elektronicznych, przystosowując powyższe oprawy do działania w następujących trybach pracy:

- awaryjnej: z jedną świetlówką, która świeci tylko w przypadku awarii sieci zasilającej
- sieciowo-awaryjnej: z jedną świetlówką do pracy z sieci, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej,
- sieciowo-awaryjnej: z dwiema świetlówkami do pracy z sieci, oraz jedną z nich, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej.

- układ kontroli ładowania - zapobiegający wystąpieniu zjawiska przeładowania niekorzystnie wpływającego na żywotność ogniów,
- układ kontroli rozładowania - akumulatorów zapobiegający zbyt głębokiemu rozładowaniu ogniów akumulatorowych,

- układ automatycznego przełączania - pomiędzy trybami pracy sieciowej i awaryjnej pozwala na płynne, stabilne przejście fluorescencyjnych źródeł światła z zasilania sieciowego na zasilanie z akumulatorów,
- układ sygnalizacji - zrealizowany na diodach LED dot. obecności napięcia zasilającego, oraz poprawnego podłączenia przetwornicy z akumulatorem i procesu ładowania,
- układ blokady - umożliwiający zdalne wyłączenie trybu pracy awaryjnej, niezbędny podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
- układ testu - ręcznego umożliwiający sprawdzenie prawidłowego działania oprawy w trybie awaryjnym.

- napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz
- moc pobierana z sieci: 2,2 W
- częstotliwość pracy: 20-35 kHz
- stopień ochrony: IP20
- czas przejścia w stan awaryjny: 0,2s
- zakres zmian napięcia akumulatora: 2,8-5,5V
- typ akumulatora: wysokotemperaturowy Ni-Cd HT
- trwałość akumulatora: zalecana wymiana po 4 latach
- czas gotowości do pracy: 24h

{mospagebreak title= VIP / DATA-S do DATA-S} VIP / DATA-S do DATA-S

AKTUALNIE BRAK W OFERCIE.

Zestawy awaryjnego zasilania oświetlenia z serii VIP DATA dedykowane do systemu monitoringu opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego DATA-S przeznaczone są do zabudowy w oprawach oświetleniowych wyposażonych w fluorescencyjne źródła światła w zakresie mocy od 18W do 58W pracujące zarówno w obwodach stateczników magnetycznych lub elektronicznych, przystosowując powyższe oprawy do działania w następujących trybach pracy:

- awaryjnej: z jedną świetlówką, która świeci tylko w przypadku awarii sieci zasilającej
- sieciowo-awaryjnej: z jedną świetlówką do pracy z sieci, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej,
- sieciowo-awaryjnej: z dwiema świetlówkami do pracy z sieci, oraz jedną z nich, która w przypadku awarii sieci zasilającej przechodzi w tryb pracy awaryjnej.

Każdy moduł VIP DATA wyposażony jest w układ mikrokontrolera z przypisanym unikalnym adresem przystosowany do współpracy z systemem DATA-S.

- układ kontroli ładowania - zapobiegający wystąpieniu zjawiska przeładowania niekorzystnie wpływającego na żywotność ogniw,
 - układ kontroli rozładowania - akumulatorów zapobiegający zbyt głębokiemu rozładowaniu ogniw akumulatorowych,
 - układ automatycznego przełączania - pomiędzy trybami pracy sieciowej i awaryjnej pozwala na płynne, stabilne przejście fluorescencyjnych źródeł światła z zasilania sieciowego na zasilanie z akumulatorów,
 - układ sygnalizacji - zrealizowany na diodach LED dot. obecności napięcia zasilającego, oraz poprawnego podłączenia przetwornicy z akumulatorem i procesu ładowania,
 - układ blokady - umożliwiający zdalne wyłączenie trybu pracy awaryjnej, niezbędny podczas prac remontowych i konserwacyjnych,
 - układ testu - ręcznego umożliwiający sprawdzenie prawidłowego działania oprawy w trybie awaryjnym.
- napięcie zasilania: 230 VAC/50 Hz
 - moc pobierana z sieci: 2,2 W
 - częstotliwość pracy: 20-35 kHz
 - stopień ochrony: IP20
 - czas przejścia w stan awaryjny: 0,2s
 - zakres zmian napięcia akumulatora: 2,8-5,5V
 - typ akumulatora: wysokotemperaturowy Ni-Cd HT
 - trwałość akumulatora: zalecana wymiana po 4 latach
 - czas gotowości do pracy: 24h