

ELMDENE INTERNATIONAL LIMITED
3 KEEL CLOSE
INTERCHANGE PARK
PORTSMOUTH
HAMPSHIRE
PO3 5QD, UK

Tel: +44 (0) 23 9269 6638
Fax: +44 (0) 23 9266 0483
Web: www.elmdene.co.uk

PM700BAT Skrzynka do baterii awaryjnego zasilania 2 x 38Ah

Przeład:

Urządzenie nadaje się tylko do wewnętrznego użytku zasilając Baterie awaryjne do 2,5 metrów . Obsługuje następujące baterie: 2 x 12V 24Ah do 2 x 12V 38Ah maksymalna (np. Yuasa NP24 i NP38-12-12). Skrzynka spełnia wymagania EN54-4 w połączeniu z "PM705C Intelligentnym zasilaczem impulsowym" i baterii przedłużacza "PM700BC".

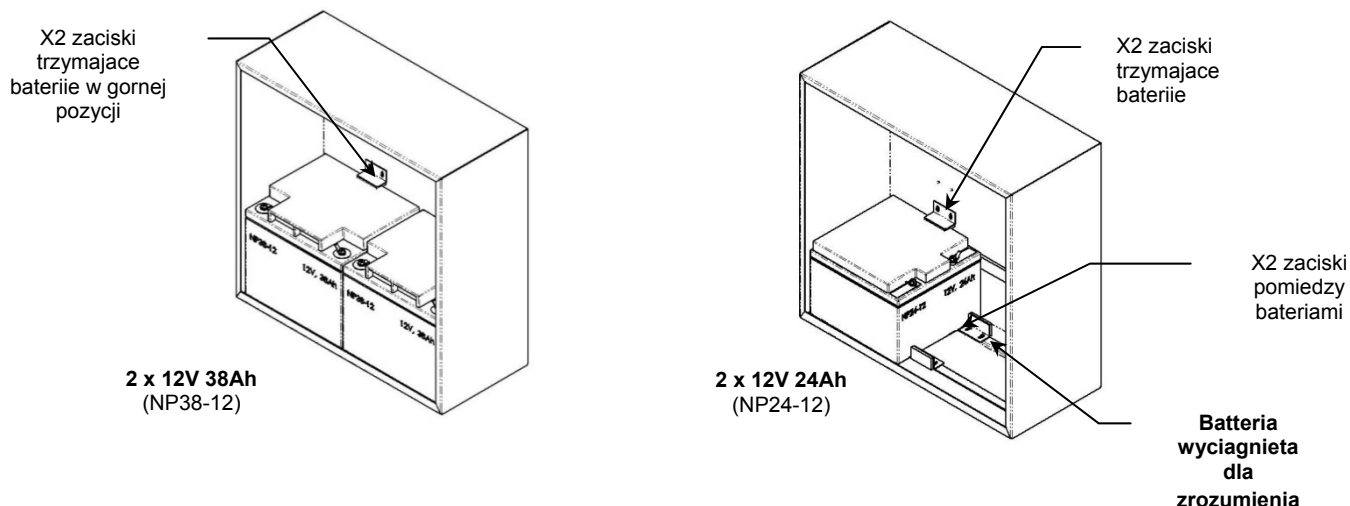
WAŻNE: Uzadzenie jest Tylko dla instalacji podłączonej do stałego zrodla zasilana, urządzenia i nie nadaje się do instalacji zewnętrznej.

Specyfikacja mechaniczna

Materiał	1.2mm obudowa ze stali, malowana proszkowo na biało
Rozmiar	420 mm szer. x 420 mm wys. x 180 mm D
Waga	35,2 kg (w tym 2 x 38Ah baterii)

Montaż

- 1) Montaż do ściany lub innej konstrukcji nośnej z zawiasem na lewej stronie, przy użyciu śrub o odpowiedniej wielkości (x4 10 lub 5 mm) i długości do otworów montażowych. Za pomocą kołków odpowiednich do konstrukcji nośnej.
 - 2) nacięte otwory są dopasowane do zewnętrznej szyny lub przewodu.
 - 3) Upewnij się, że wszystkie niewykorzystane otwory (z tyłu obudowy) są uszczelnione, aby zapobiec przedostawaniu się wilgoci i kurzu.
 - 4) Uziemnienie jest w podstawie obudowy do bezpośredniego podłączenia w razie potrzeby.
- Maksymalnie dwie 12V 24Ah lub dwie 12V 38Ah baterie w dolnej części obudowy, patrz rysunki poniżej: dla poprawnej orientacji, 38Ah baterie – zaciski umieszczone są na gorze obudowy, 24Ah baterie - zaciski umieszczone są w centrum obudowy. Inne kable podłączone do skrzynki powinny wchodzić lub wychodzić ze skrzynki osobnymi otworami A otwory powinny być zabezpieczone Gumowa nakładka do odpowiedniej ochrony kabli. Sprawdź, czy wszystkie głowice na zaciskach akumulatora są wystarczająco izolowane, aby zapobiec przypadkowemu zwarciu do siebie lub do obudowy.



UWAGA

Niebezpieczeństwo wybuchu, gdy bateria zostanie zastąpiona nieodpowiednim typem. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami producenta akumulatora i wszystkich lokalnych i krajowych przepisów

Opakowania dostarczane wraz z tym produktem mogą być poddane recyklingowi.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.