



buffer battery



PS124

Instructions and warnings for the fitter

Istruzioni ed avvertenze per l'installatore

Instructions et recommandations pour l'installateur

Anweisungen und Hinweise für den Installateur

Instrucciones y advertencias para el instalador

Instrukcje i uwagi dla instalatora

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
== ISO 9001 ==



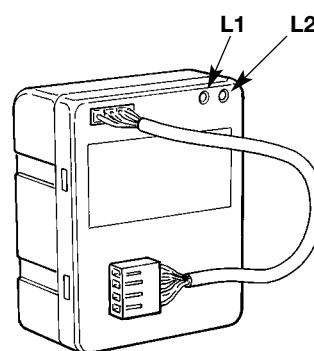
Ostrzeżenie

- Instalowanie, testy odbiorcze i uruchomienie automatyki do drzwi garażowych i bram powinno być wykonane przez wykwalifikowany i doświadczony personel, który wykona zadanie świadomy istniejącego ryzyka. Personel ma obowiązek sprawdzenia czy normy i przepisy prawne zostały prawidłowo zastosowane.
- Firma Nice nie odpowiada za szkody wyrządzone nieprawidłowym użytkowaniem produktu, niezgodnym z zastosowaniem przewidzianym w niniejszej instrukcji.
- Opakowanie zutylizować zgodnie z miejscowymi normami.
- Uważać, aby akumulator nie został zanurzony w wodzie lub w innych płynach. Gdyby takie płyny dostały się do środka natychmiast odłączyć akumulator od automatyki i skontaktować się z serwisem firmy NICE; zastosowanie takiego urządzenia może być niebezpieczne.
- Nie przetrzymywać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła ani płomieni; może to być przyczyną wadliwego jego funkcjonowania, pożaru lub innych niebezpiecznych sytuacji.
- Gdy akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas należy go odłączyć od automatyki i przechowywać w suchym pomieszczeniu; unika się w ten sposób wyciekania szkodliwych płynów z akumulatora.

1) Opis i zastosowanie

Akumulator awaryjny (Rys.1) może być zainstalowany tylko do centrali firmy NICE, sterującej automatyką do bram; służy on do zgromadzenia energii w okresie, kiedy automatyka zasilana jest z sieci elektrycznej i wykorzystuje tę energię, gdy nastąpi przerwa w zasilaniu (funkcja awaryjna); dzięki tej zebranej energii można dziesięciokrotnie otworzyć bramę.

W zależności od typu automatyki i gdy jest ona zasilana z akumulatora to ruch może być "wolny" nawet w przypadku, gdy został ustawiony ruch "szybki".



2) Instalowanie

⚠ Akumulator awaryjny PS124 zainstalować po odłączeniu zasilania sieciowego od automatyki.

⚠ Węższe złącze akumulatora ustawić po stronie szerszego złącza centrali; przy wpinaniu złączy nie ma konieczności respektowania biegunowości.

Przy instalowaniu akumulatora PS124 kierować się instrukcjami automatyki.

3) Kontrola funkcjonowania i test odbiorczy

Poniższe kontrole wykonać zaraz po podłączeniu akumulatora do centrali.

- Sprawdzić czy dioda "L2" (Rys.1) świeci się, co oznaczałoby, że akumulator dostarcza energii urządzeniu. Sprawdzić czy poszczególne diody na centrali wskazują prawidłowość funkcjonowania centrali.
- Gdy tak nie będzie to możliwe, że akumulator jest wyładowany. Należy więc podłączyć automatykę na kilka godzin do zasilania sieciowego w czasie których akumulator ponownie naładuje się i powtórzyć kontrolę.
- Podłączyć automatykę do napięcia sieciowego i sprawdzić czy dioda "L1" (Rys.1) świeci się; będzie to oznaczało, że akumulator ładuje się prawidłowo.
- Przy zasilaniu sieciowym wykonać próbę otwierania/zamykania aby sprawdzić czy wszystko prawidłowo funkcjonuje.
- Odłączyć automatykę od sieci; sprawdzić czy dioda "L2" (Rys.1) świeci się; wykonać przy zasilaniu z akumulatora, chociaż jeden ruch otwierania/zamykania automatyki i sprawdzić czy wszystko funkcjonuje prawidłowo.

Uwaga: zależnie od typu automatyki, kiedy jest ona zasilana z akumulatora, ruch może odbyć się w sposób „wolny” nawet, gdy ustawiona jest na ruch „szybki”.

- Po zakończeniu testu odbiorczego ponownie podłączyć zasilanie sieciowe do automatyki.

4) Czynności konserwacyjne, wymiana akumulatorów, utylizacja

Akumulatory PS124 nie wymagają czynności konserwacyjnych. Należy pamiętać, aby wymontować akumulator z centrali, gdy nie będzie używany przez dłuższy okres czasu i przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Wymiana akumulatorów jest niezbędna wówczas, gdy na skutek starzenia się jego pojemność zmniejszy się. Wymianę powinien wykonać technik z odpowiednimi kwalifikacjami; zwrócić się do serwisu firmy NICE.

⚠ UWAGA: akumulatory zawierają ołów i inne środki zanieczyszczające środowisko. Niektóre części elektroniczne mogą również zawierać składniki szkodliwe: nie wyrzucać do śmieci, ale przy ich utylizacji należy dostosować się do miejscowych norm i regulaminów w tej materii.

5) Dane techniczne

Firma NICE S.p.a. rezerwuje sobie prawo wprowadzania zmian technicznych we własnych produktach w jakiegokolwiek chwili i bez uprzedzenia, mając na celu poprawienie ich jakości i gwarantując przewidziane dla nich parametry przy właściwym użytkowaniu.

Uwaga: wszystkie dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C.

Uwaga: wydajność ołowianych akumulatorów uzależniona jest od warunków środowiskowych ich zastosowania: zmiana temperatury, prąd pobierany, intensywne eksploatacja mogą być przyczyną znacznej zmiany przedstawionych parametrów.

Akumulator awaryjny PS124

Kompletacja: W zestawie z akumulatorem 24V znajduje się ładowarka, która służy do zasilania automatyki bram i drzwi garażowych w wypadku braku napięcia sieciowego.

Zastosowana technologia: Zgromadzenie energii elektrycznej w ołowianych akumulatorach wodoszczelnych niewymagającej czynności konserwacyjnych.

Napięcie: naładowany-rozładowany 28V dla pełnego naładowania; 16V dla pełnego rozładowania (akumulator jest automatycznie odłączony, kiedy jest całkowicie wyczerpany)

Prąd oddawany: 4A nominalny; 7,5A maksymalnie przez 3 sekundy

Pojemność: 1,2Ah, co odpowiada 12 godzinom czuwania z automatyką w niepracującą, lub 5 minut z obciążeniem do 4A co odpowiada około 10-krotnemu cyklowi otwarcia-zamknięcia bramy.

Czas maksymalny ładowania: Około 16 godzin

Trwałość akumulatora: Określona na 4 ÷ 6 lat; lub na ponad 1000 cykli 30% rozładowania, ponad 500 cykli 50% rozładowania, ponad 200 cykli 100% rozładowania.

Zakres temperatur pracy: -20 ÷ 50°C (wydajność akumulatorów obniża się proporcjonalnie do obniżania się temperatury: przy -10°C wydajność zmniejsza się do 30%; życie akumulatorów przedłuża się przy wyższej temperaturze, ale przy 40°C trwałość akumulatora skróci się do 2 lat.)

Użytkowanie w atmosferze kwaśnej, słonej lub wybuchowej: Nie

Montaż i połączenia: Montaż we właściwych dla akumulatora gniazdach w centrali lub w siłownikach. Połączenia wykonać dostarczonymi kabelkami

Stopień zabezpieczenia: IP30 (do zastosowania wewnątrz central lub w siłownikach lub w innych zabezpieczonych miejscach).

Wymiary/waga: 104 x 53 x 143mm / 1450g

Dichiarazione di conformità / Declaration of conformity

N°: PS124 Rev 0

Nice S.p.a. via Pezza Alta, 13 Rustignè Oderzo (TV) ITALY

dichiara che il prodotto: "PS124"

declares that the following product: "PS124"

Batteria tampone

Buffer battery

risulta conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle direttive:

complies with the essential safety requirements of the following Directives:

89/336/CEE Direttiva compatibilità elettromagnetica (EMC)

89/336/CEE *Electromagnetic compatibility Directive*

Data /date

05 Febbraio 2003


Amministratore Delegato / General Manage

Lauro Buoro



COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
== ISO 9001 ==

Nice S.p.a. Oderzo TV Italia
Via Pezza Alta, 13 Z.I. Rustigné
Tel. +39.0422.85.38.38
Fax +39.0422.85.35.85
info@niceforyou.com

Nice Padova Sarameola I
Tel. +39.049.89.78.93.2
Fax +39.049.89.73.85.2
info.pd@niceforyou.com

Nice Roma I
Tel. +39.06.72.67.17.61
Fax +39.06.72.67.55.20
info.roma@niceforyou.com

Nice Belgium
Leuven (Heverlee) B
Tel. +32.(0)16.38.69.00
Fax +32.(0)16.38.69.01
info@nicebelgium.be

Nice España Madrid E
Tel. +34.9.16.16.33.00
Fax +34.9.16.16.30.10
kamarautom@nexo.es

Nice France Buchelay F
Tel. +33.(0)1.30.33.95.95
Fax +33.(0)1.30.33.95.96
info@nicefrance.fr

Nice France Sud Aubagne F
Tel. +33.(0)4.42.62.42.52
Fax +33.(0)4.42.62.42.50
info.marseille@nicefrance.fr

Nice Rhône-Alpes
Decines Charpieu F
Tel. +33.(0)4.78.26.56.53
Fax +33.(0)4.78.26.57.53
info.lyon@nicefrance.fr

Nice Polska Pruszków PL
Tel. +48.22.728.33.22
Fax +48.22.728.25.10
nice@nice.com.pl