

Instrukcje i ostrzeżenia przeznaczone dla użytkownika.



siłowniki do bram garażowych

Gratulacje z powodu wybrania produktu NICE!

Nice S.p.A. produkuje elementy do automatyzacji bram, drzwi, rolet, zasłon przeciwsłonecznych, siłowniki, centrale sterowania, sterowanie radiowe, lampy, fotokomórki oraz osprzęt.

Nice wykorzystuje materiały i obróbkę wysokiej jakości, a poprzez poszukiwanie innowacji oraz wyszukanych rozwiązań technicznych, estetycznych i ergonomicznych do maximum upraszcza korzystanie z urządzeń.

Wasz instalator z pewnością dokona wyboru produktu najbardziej odpowiadającego waszym wymaganiom.

Nice jednakże nie jest wykonawcą montażu Waszej automatyki, jego wykonanie jest wynikiem analizy, wyboru materiałów i wykonania urządzenia przez Waszego zaufanego instalatora.

Każdy rodzaj automatu jest odpowiedni dla pewnego typu bramy i tylko Wasz instalator posiada doświadczenie i profesjonalizm, aby zamontować

urządzenie zgodnie z Waszymi wymaganiami, pewnie i niezawodnie, a jednocześnie odpowiednio do obowiązujących norm.

Nasza automatyka, poza aspektami bezpieczeństwa jest bardzo wygodna i ze względu na proste rozwiązania konstrukcyjne zapewnia wieloletnie bezawaryjne działanie.

Jednak, stosowanie nawet najlepszej automatyki zgodnej z wymaganymi normami bezpieczeństwa nie wyklucza istnienia „cienia ryzyka” tzn. powstania niebezpiecznych sytuacji spowodowanych zazwyczaj lekkomyślnością lub błędnym użytkowaniem.

Aby uniknąć takich „niespodzianek” pragniemy udzielić Wam kilku niezbędnych rad:

Przed pierwszym użyciem automatu należy zastosować się do zaleceń instalatora i poświęcić kilka minut na lekturę dostarczonej przez niego instrukcji obsługi i ostrzeżeń dla użytkownika;

Wasz automat jest urządzeniem bardzo dokładnie wykonującym Wasze polecenia; dlatego też lekkomyślne lub niewłaściwe użycie go może stać się niebezpieczne; Nie uruchamiajcie automatyki, jeśli w zasięgu jej działania znajdują się osoby, zwierzęta lub rzeczy;

Dzieci: urządzenie gwarantuje wysoki stopień bezpieczeństwa, zawiera systemy nie pozwalające na uruchomienie, w przypadku obecności osób lub rzeczy. Roztropnym będzie jednak zabronić dzieciom zabawy w pobliżu bramy oraz nie zostawiać pilota w ich zasięgu, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia **to nie jest zabawka!**

Anomalie: jeśli zauważycie jakiegokolwiek nieprawidłowości w działaniu automatu, natychmiast odłączcie zasilanie oraz odblokujcie mechanizm ręczny. Nie próbujcie sami napraw, żądajcie ich od Waszego zaufanego instalatora: w międzyczasie, po odblokowaniu mechanizmu ręcznego, urządzenie może działać ręcznie

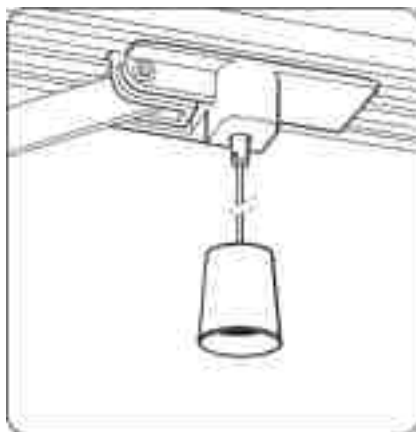
Czynności konserwacyjne: Jak wszystkie urządzenia, aby Wasz automat mógł jak najdłużej funkcjonować bezawaryjnie i bezpiecznie, wymaga on okresowych czynności konserwacyjnych. Uzgodnijcie z Waszym instalatorem okresowy program tych czynności. Nice radzi, przy standardowym, domowym użytkowaniu, dokonywanie przeglądów co 6 miesięcy, okres ten może się jednak zmieniać, w zależności od intensywności użytkowania. Jakkolwiek interwencja kontrolna, serwisowa, czy naprawcza musi być przeprowadzana przez wykwalifikowany personel.

Także w przypadku, gdy jesteście pewni swoich umiejętności techniczno-elektronicznych, nie modyfikujcie urządzenia i parametrów jego oprogramowania, odpowiedzialność za to spoczywa na Waszym instalatorze.

Końcowa kolaudacja(?), serwisy okresowe i ewentualne naprawy muszą być dokumentowane przez wykonującego, a dokumenty przechowywane u właściciela urządzenia.

Zbyt. Po całkowitym zużyciu się automatyki, upłynnienie powinno zostać wykonane przez osoby wykwalifikowane, a materiały poddane recyklingowi lub zbyte zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

W przypadku zepsucia się lub braku zasilania. W oczekiwaniu na interwencję waszego instalatora (lub powrót dopływu energii elektr., jeśli urządzenie nie jest zaopatrzone w bateria rezerwowe), automat może działać, będąc otwierany ręcznie. By przestawić go na działanie ręczne, należy wykonać odblokowanie ręczne: czynność ta jest jedyną ingerencją, która może być wykonywana przez użytkownika automatyki. Funkcja ta jest szczególnie dopracowana przez Nice tak, aby zagwarantować Wam, jak najłatwiejsze użytkowanie urządzenia, bez wykorzystywania jakichkolwiek narzędzi, czy wysiłku fizycznego.



W przypadku braku zasilania lub awarii silownika należy:

1. pociągnąć linkę wysprzęglania silownika (pionowo w dół)
2. ręcznie podnieść bramę
3. ręczne zamknięcie bramy spowoduje ponowne zasprzęgnięcie silownika

W przypadku gdy nie ma osobnego wejścia do garażu należy zaopatrzyć się w system wysprzęglania silownika od zewnątrz SPA2. O te elementy pytaj swojego sprzedawcę.

Ważne: Jeśli Wasze urządzenie, wyposażone w sterowanie radiowe, zaczyna stwarzać problemy, może to być spowodowane wyczerpaniem się baterii (zależnie do typu może ona wyczerpać się po kilku miesiącach lub po dwóch /trzech latach). Można to stwierdzić na podstawie obserwacji intensywności światła potwierdzającego transmisję. Zanim wezwiecie instalatora spróbujcie zamienić baterię z drugim przekaźnikiem. Jeśli problem tkwi w wyładowanej baterii, wystarczy wymienić ją na nową tego samego typu.

Jesteście zadowoleni? W przypadku, gdybyście chcieli zainstalować sobie dodatkowy automat, udajcie się do tego samego instalatora, Nice zaś ze swojej strony zapewni Wam najnowocześniejsze na rynku, bezawaryjne i kompatybilne produkty wraz z konsultacją specjalisty.

Dziękujemy Wam za przeczytanie tych zaleceń oraz życzymy zadowolenia z Waszego nowego automatu: jeśli w przyszłości będzie potrzebować nowego urządzenia, zapraszamy do nas za pośrednictwem instalatora, którego już raz obdarzyliście Waszym zaufaniem.