

Atrapa solarnej kamery na podczerwień

Nr zam. 419706

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest atrapą przypominającą z zewnątrz kamerę monitorującą i pełni funkcję odstraszącą w ustronnych lub krytycznych obszarach (np. podjazdach, wejściach itp.). Produkt nadaje się również do montażu na zewnątrz. Urządzenie jest zasilane dwoma akumulatorami (nie są objęte dostawą), które są ładowane poprzez zintegrowany moduł solarny.

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE) przebudowa i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona. Korzystanie z produktu do celów innych niż opisane powyżej może prowadzić do jego uszkodzenia. Ponadto, niewłaściwe użytkowanie może spowodować powstanie zagrożeń, takich jak zwarcie, pożar, porażenie prądem itp. Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Atrapa kamery z ramieniem uchwytu
- Materiał montażowy (3 śruby, 3 kołki)
- Instrukcja użytkownika

Zasady bezpieczeństwa



Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i przestrzegać zawartych w niej zasad bezpieczeństwa. W przypadku niezastosowania się do zasad bezpieczeństwa i zaleceń bezpiecznej obsługi, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za powstałe szkody materialne i osobowe. W powyższych przypadkach gwarancja/rekrojmia traci ważność.

a) Osoby / Produkt

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go z dala od dzieci i zwierząt.
- Nie należy pozostawiać opakowania w miejscu dostępnym dla dzieci. Może ono stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Należy chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, łatwopalnymi gazami, parą i rozpuszczalnikami.
- Nie należy wystawiać produktu nie działanie obciążeń mechanicznych.
- Jeśli bezpieczna praca produktu nie już jest możliwa, należy wyłączyć go z eksploatacji i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpiecznej pracy nie da się zagwarantować, jeśli produkt:
 - ma widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - przez dłuższy okres czasu był przechowywany w niesprzyjających warunkach środowiskowych lub
 - doszło do znacznych uszkodzeń podczas transportu.
- Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z produktem. Uderzenia, wstrząsy lub upadki z niewielkiej wysokości mogą spowodować uszkodzenie urządzenia.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych, urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej oraz zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, wydanych przez Związek Stowarzyszeń Zawodowych.

b) Akumulatory

- Akumulatory należy zawsze wkładać do urządzenia zgodnie z polaryzacją.
- Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami z akumulatorów, należy wyjąć je, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas. Nieszczelne lub uszkodzone akumulatory mogą powodować poparzenia kwasem w kontakcie ze skórą. Podczas zajmowania się uszkodzonymi akumulatorami należy więc nosić rękawice ochronne.



- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy pozostawiać ich bez nadzoru, gdyż mogą zostać połączone przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Wszystkie akumulatory należy wymienić w tym samym czasie. Łączenie starych i nowych akumulatorów w urządzeniu może doprowadzić do ich wylania i uszkodzenia urządzenia.
- Nigdy nie należy rozmontowywać akumulatorów, ani zwierzać ich lub wrzucać ich do ognia. Nigdy nie należy ładować jednorazowych baterii. Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu.

c) Inne

- W przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości dotyczących pracy, bezpieczeństwa lub podłączenia systemu, należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwację, dopasowywanie i naprawę należy pozostawić fachowcom lub warsztatom specjalistycznym.
- Jeśli macie Państwo jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w tej instrukcji, uprzejmie prosimy o kontakt z naszym serwisantem lub innymi fachowcami.


Wkładanie/wymiana akumulatorów



Należy korzystać wyłącznie z ładowalnych akumulatorów NiMH. Nie należy korzystać ze zwykłych, jednorazowych baterii.

1. Otwórz umieszczony z boku zacisk i otwórz obudowę.
2. Włóż dwa akumulatory NiMH typu Mignon/AA (nie są objęte dostawą) zgodnie z polaryzacją. Należy przy tym kierować się oznaczeniami biegunowości znajdującymi się wewnątrz komory akumulatorów. Zwróć uwagę, by kabel nie został ściśnięty pod lub pomiędzy akumulatorami.
3. Zamknij obudowę i upewnij się, że zacisk został odpowiednio zatrzęsnięty, aby dzięki temu zagwarantować, że produkt jest odporny na działanie czynników atmosferycznych.

Montaż

1. Wybierz odpowiednią powierzchnię montażową. Należy się upewnić, że do modułu solarnego znajdującego się u góry obudowy dociera wystarczająca ilość promieni słonecznych. W przeciwnym razie akumulatory nie mogłyby zostać naładowane.
2. Zaznacz pozycję otworów montażowych na powierzchni montażowej np. za pomocą ołówka. Poluzuj w tym celu śrubę ustalającą, zdejmij ramię uchwytu i użyj go jako szablonu.
3. Wywierć trzy otwory montażowe na powierzchni. Upewnij się, że podczas wiercenia lub dokręcania nie zostaną uszkodzone kable, przewody lub rury biegnące pod powierzchnią.
4. Przykręć produkt do powierzchni montażowej. W tym celu w razie potrzeby użyj śrub i kołków objętych dostawą.
5. Na spodzie z tyłu obudowy znajduje się kabel imitujący kabel połączeniowy. Umieść kabel w odpowiednim otworze ramienia uchwytu. Ewentualnie zaciśnij przewód pomiędzy ramieniem uchwytu a ścianą.
6. Poluzuj śrubę ustalającą, aby przechylić lub wygiąć obudowę w żądanym kierunku. Zablokuj pozycję, przykręcając ponownie śrubę ustalającą.

Uruchomienie

- Zintegrowany moduł solarny znajdujący się u góry produktu w przypadku odpowiedniego naświetlenia (>2000 – 2500 luksów) ładuje obydwa akumulatory.
- W przypadku oświetlenia otoczenia wynoszącego <10 luksów, aktywowane są diody LED. Oświetlenie otoczenia jest mierzone przez czujnik znajdujący się pod kamerą.

Konserwacja i czyszczenie

- Wewnątrz produktu nie znajdują się żadne części nadające się do konserwacji.
- Do czyszczenia należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki. Nie należy stosować zbyt dużego nacisku na obudowę, gdyż może to prowadzić do powstania rys.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

- Należy regularnie usuwać kurz z modułu solarnego, gdyż w przeciwnym razie zmniejszy się prąd ładowania.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenia elektroniczne zawierają surowce wtórne; pozbywanie się ich wraz z odpadami domowymi nie jest dozwolone.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy usunąć wszystkie włożone akumulatory i pozbyć się ich w odpowiedni sposób, oddzielnie od produktu.

b) Akumulatory

Konsument jest prawnie zobowiązany (odpowiednimi przepisami dotyczącymi baterii) do zwrotu wszystkich zużytych akumulatorów, utylizacja wraz z odpadami z gospodarstw domowych jest zabroniona.



Akumulatory zawierające szkodliwe substancje, oznaczone są następującym symbolem, oznaczającym zakaz pozbywania się ich wraz z odpadami domowymi. Oznaczenia odpowiednich metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (oznaczenia znajdują się na akumulatorze, np. pod symbolem kosza na śmieci, widniejącym po lewej stronie).

Zużyte akumulatory można bezpłatnie oddawać na lokalne wysypiska śmieci, do oddziałów firmy producenta lub wszędzie tam, gdzie sprzedawane są akumulatory.

Dzięki temu spełniacie Państwo wymogi prawne oraz przyczyniacie się do ochrony środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	2x akumulatory NiMH typu AA/Mignon
Długość ramienia uchwytu.....	130 mm
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	92 x 70 x 210 mm (bez ramienia uchwytu)
Waga	460 g

