



INSTRUKCJA

MONTAŻU I OBSŁUGI
BATERII SERII SENSO



Loqé®

www.loge.com.pl





INSTRUKCJA MONTAŻU



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem montażu baterii prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją.

Zamieszczone w instrukcji rysunki mają charakter poglądowy (schematyczny). Różnice pomiędzy rysunkami w niniejszej instrukcji, zdjęciami w katalogach i produktami ekspozycyjnymi, a fizycznym wyglądem towaru nie mogą być podstawą do reklamacji.

UWAGA: Niestosowanie się do zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji może być podstawą do odrzucenia reklamacji.

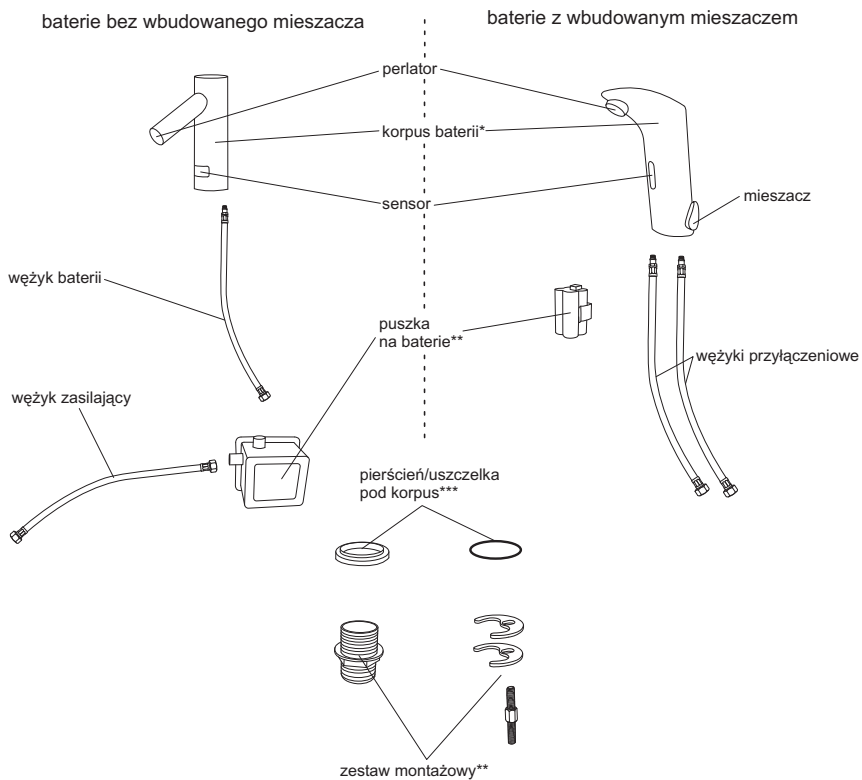
UWAGA: Należy sprawdzić kompletność produktu niezwłocznie po zakupie. Wszelkie braki i uszkodzenia należy natychmiast zgłosić sprzedawcy.

UWAGA: Baterie zasilające nie wchodzą w skład zestawu i należy je zakupić oddzielnie.





BUDOWA BATERII



* - kształt korpusu będzie się różnił w zależności od modelu baterii

** - nie zawiera baterii zasilających

*** - w zależności od modelu baterii w zestawie będzie się znajdował tylko jeden rodzaj z zaznaczonych elementów.

PARAMETRY BATERII

Napięcie zasilania: DC 6V - 4 szt. baterii alkalicznych rozmiar AA

Pobór mocy: <0,5 mW

Ciśnienie wody: 0,5 - 6 bar

Temperatura otoczenia: 5 - 45°C

Temperatura wody: 5 - 65°C

Loqué®



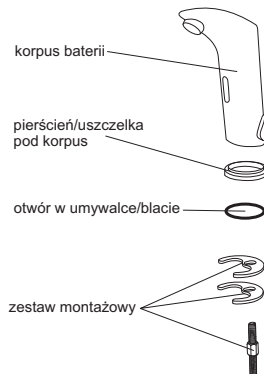


UWAGI PRZED MONTAŻEM

1. Bateria może nie działać prawidłowo, jeśli będzie na nią padało światło słoneczne, będzie oświetlona przez inne jasne źródło światła lub oświetlenie żarowe.
2. Nie należy umieszczać błyszczących obiektów na ścianie naprzeciw baterii.
3. Należy przepłukać instalację hydrauliczną przed montażem. Instalacja musi być wyposażona w zaworki odcinające z filtrami wody.
4. Jeśli ciśnienie wody jest większe niż 0,6 MPa konieczna jest instalacja reduktora ciśnienia.
5. Należy zawsze używać baterii alkalicznych. Wszystkie baterie muszą być tej samej marki. Nie należy mieszać baterii starych z nowymi.
6. W przypadku baterii bez wbudowanego mieszacza należy podłączyć je do źródła wody zmieszanej. Można w tym celu użyć opcjonalnego zewnętrznego mieszacza lub podłączyć baterię do podgrzewacza z elektroniczną kontrolą temperatury.

MONTAŻ BATERII

1. Zamontować wężyki zasilające do korpusu baterii. **UWAGA:** Przy dokręceniu wężyków nie można ścisnąć ich opłotu!
2. Zamontować korpus zgodnie z poniższym schematem.



3. Zamontować baterie w puszcze. Baterie nie są dotęcane do zestawu.
4. Zamontować puszkę na baterie w wybranym miejscu, jednak nie dalej niż 25 cm od podstawy baterii.
5. Podłączyć przewód zasilający z puszek na baterie do przewodu zasilającego baterii.
6. Baterie z wbudowanym mieszaczem: podłączyć wężyki zasilające do zaworków ciepłej i zimnej wody.
7. Baterie bez wbudowanego mieszacza: podłączyć wężyk baterii do wylotu wody na puszcze na baterie. Za pomocą wężyka zasilającego podłączyć wlot wody na puszcze na baterie ze źródłem wody.
8. Odkręcić zaworki odcinające i sprawdzić działanie baterii.
9. Baterie z wbudowanym mieszaczem: za pomocą mieszacza ustawić pożądaną temperaturę wody.





WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI PRODUKTU

1. Bateria włącza się automatycznie po umieszczeniu dłoni pod wylewką na wysokości sensora. Po zabraniu dłoni bateria wyłącza się automatycznie.
2. Jeśli bateria będzie włączona dłużej niż 1 minutę nastąpi jej automatyczne wyłączenie. W takim wypadku należy zabrać dłoń z przed sensora i odczekać około 5 sekund zanim będzie możliwe ponowne użycie baterii.
3. Jeśli bateria nie włącza się lub wyłącza prawidłowo należy upewnić się, że:
 - baterie zasilające nie są rozładowane;
 - bateria nie jest oświetlona przez światło słoneczne lub żarowe, lub inne jasne źródło światła; należy zwrócić uwagę, czy bateria nie jest oświetlona światłem odbitym np. od lustra;
 - ciśnienie wody mieści się w wymaganym zakresie;
 - filtry wody lub perlator nie są zanieczyszczone.

KONSERWACJA

1. Powierzchnię baterii należy czyścić przy użyciu łagodnych detergentów i miękkiej ściereczki. Zalecane jest używanie roztworu mydła w płynie. Po wyczyszczeniu należy baterię starannie spłukać czystą wodą i osuszyć - długotrwały kontakt powierzchni baterii z detergentami może powodować uszkodzenia jej powierzchni.
2. Do usuwania osadów z wapnia i kamienia można użyć kwasu cytrynowego rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:5. Odkamienione powierzchnie należy starannie spłukać czystą wodą i osuszyć. Długotrwały kontakt baterii ze środkiem odkamieniającym może powodować uszkodzenie jej powierzchni.
3. Należy regularnie oczyszczać perlator z kamienia i zanieczyszczeń. Zatkanie tego elementu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub uszkodzenia baterii. Zużycie lub uszkodzenie perlatora nie może być podstawą do reklamacji.
4. Należy regularnie kontrolować stan filtra wody i w razie potrzeby oczyścić go lub wymienić. Zanieczyszczenie lub uszkodzenie filtra może doprowadzić do obniżenia przepływu wody, a w skrajnych wypadkach również do uszkodzenia baterii.



Utylizacja

Oznakowanie tego sprzętu symbolem przekreślonego kontenera informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem kary grzywny). Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy, w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych lub tam, gdzie produkt był nabyty. Dalsze przekazanie zużytego sprzętu do punktów zajmujących się ponownym użyciem i odzyskiem przyczynia się do uniknięcia wpływu obecnych w sprzęcie szkodliwych składników na środowisko i zdrowie ludzi. W tym zakresie podstawową rolę spełnia każde gospodarstwo domowe.

Wersja instrukcji: 1.0

Data utworzenia: 29.10.2014

Loqé®



