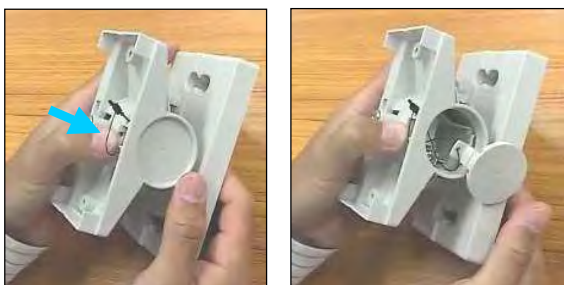


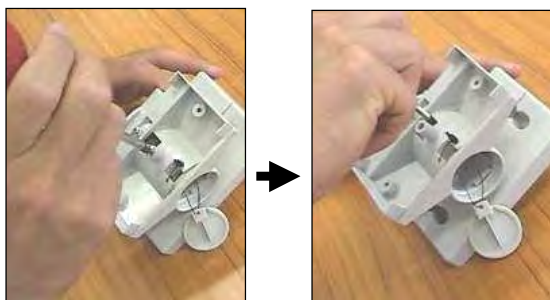
Jak zamontować

1



Naciśnij uchwyt pokrywy wałka uchwytu

2



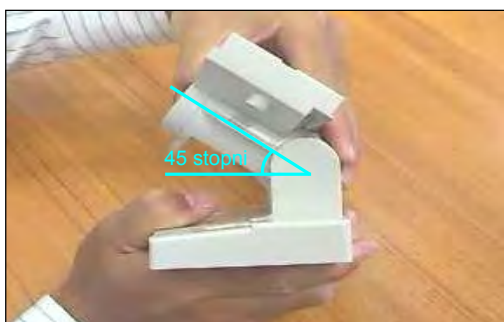
Wykręć śrubę blokującą góra-dół

3



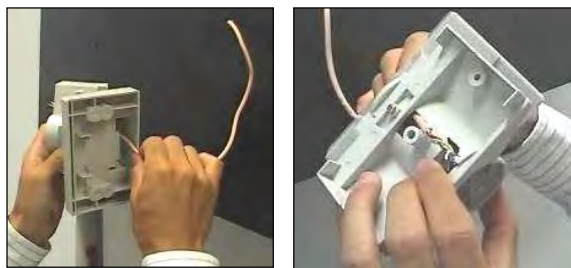
Poluzuj śrubę regulacyjną

4



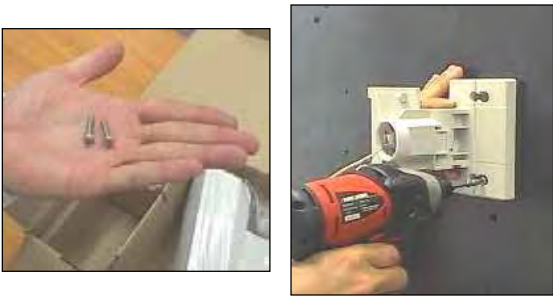
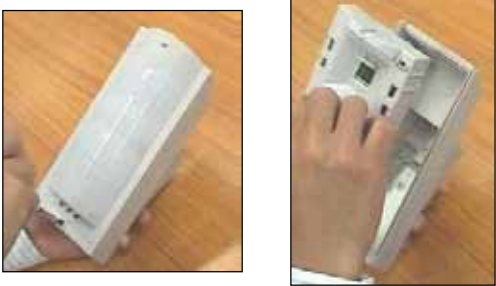
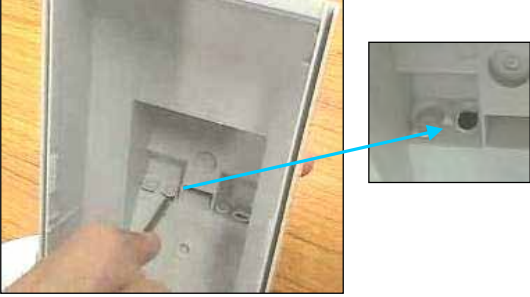


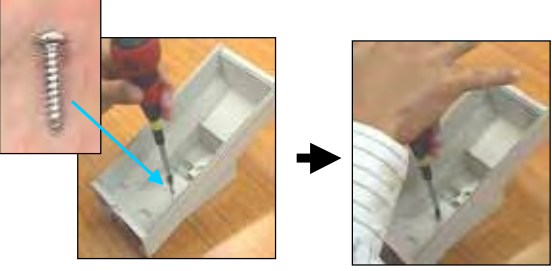

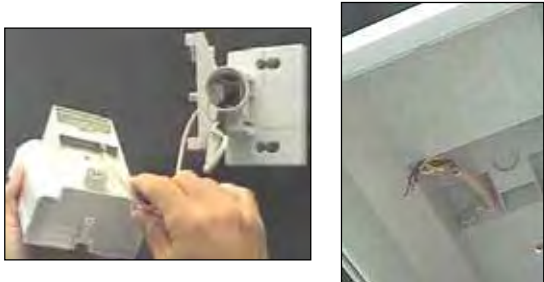


Odchyl uchwyt


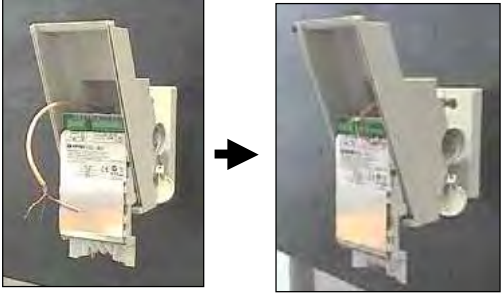

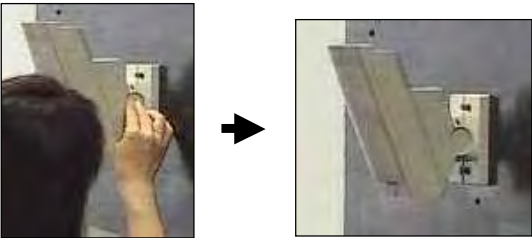
5



Przeciagnij przewody

6		Ustal kierunek (w PRAWO)
7		(w LEWO)
8		Przykręć uchwyt do ściany
9		Zdejmij pokrywę i wyjmij blok sterowania
10		Wykonaj otwory na przewody w obudowie

11		Wykonaj otwór w obudowie na śrubę blokującą góra-dół
12		Wymij gąbkę
13		Przeciagnij przewód przez otwór
14		Założ gąbkę z powrotem
15		Przykręć obudowę do uchwyty

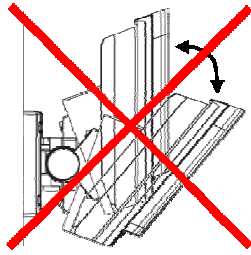
<p>16</p>		<p>Dokręć śrubę regulacyjną</p>
<p>17</p>		<p>Podłącz przewody do zacisków</p>
<p>18</p>		<p>Włóż z powrotem blok sterowania i załóż pokrywę</p>
<p>19</p>		<p>Włóż z powrotem pokrywę wałka</p>

Jak zmienić zasięg detekcji

PAMIĘTAJ

1

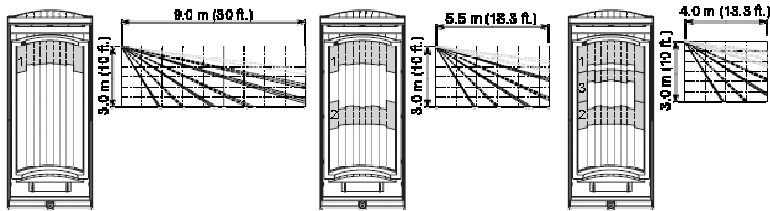
PAMIĘTAJ



Nie zmieniaj zasięgu detekcji za pomocą uchwytu

2

PAMIĘTAJ



Ustaw wymagany zasięg detekcji za pomocą naklejek maskujących

3

PAMIĘTAJ

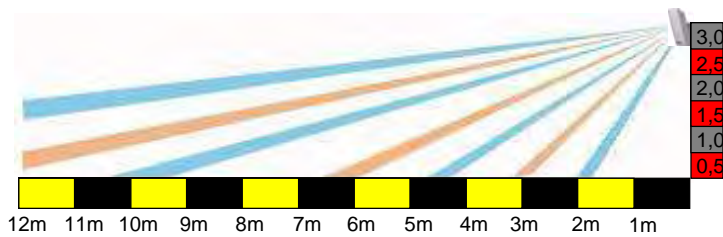


Umieść naklejki maskujące bezpośrednio na wewnętrznej stronie soczewki

NIEWŁĄCZIWA REGULACJA ZASIĘGU

4

NIEWŁĄCZIWA REGULACJA ZASIĘGU



HX ma 2 piroelementy

Wiązka górnej PIR oznaczona jest na niebiesko

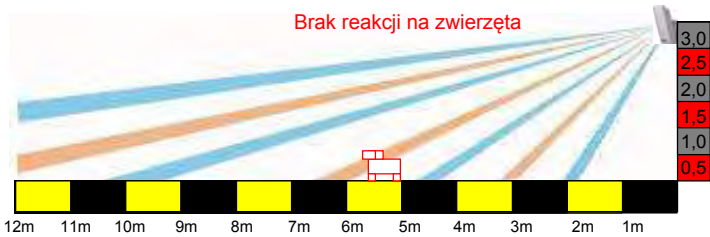
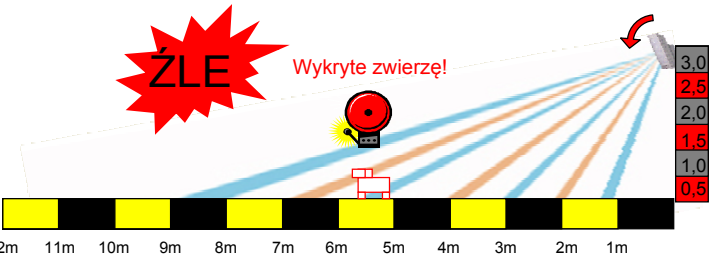
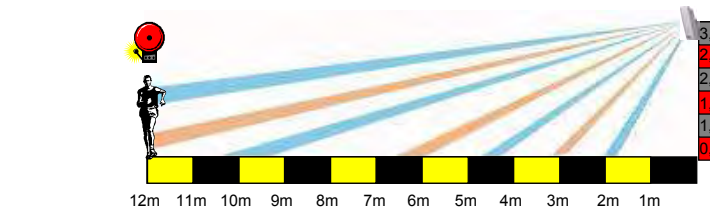
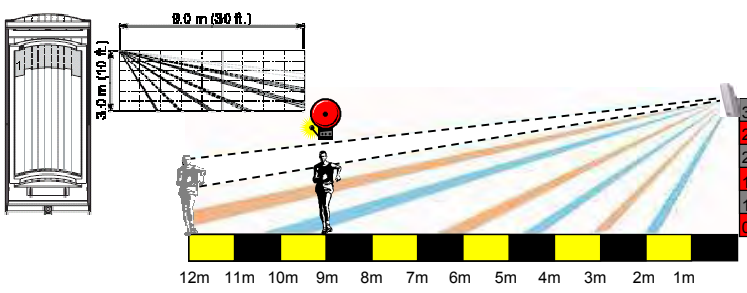
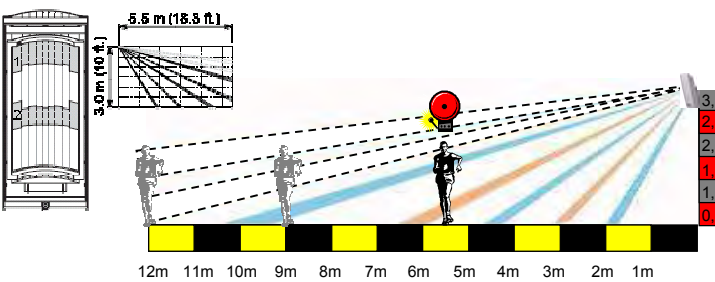
Wiązka dolnego PIR oznaczona jest na pomarańczowo

5

NIEWŁĄCZIWA REGULACJA ZASIĘGU



Obie wiązki - niebieska i pomarańczowa muszą zostać jednocześnie naruszone do wywołania alarmu.

6	<p>NIEWŁĄCZIWA REGULACJA ZASIĘGU</p> <p>Brak reakcji na zwierzęta</p> 	<p>Naruszenie jednego PIR nie wywołuje alarmu</p>
7	<p>NIEWŁĄCZIWA REGULACJA ZASIĘGU</p> <p>ŹŁE Wykryte zwierzę!</p> 	<p>Jeżeli regulację zasięgu wykonano za pomocą uchwytu</p> <p>Nawet mały obiekt może powodować naruszenie 2 PIR-ów</p>
PRAWIDŁOWA REGULACJA ZASIĘGU		
8	<p>PRAWIDŁOWA REGULACJA ZASIĘGU</p> <p>Bez naklejek maskujących</p> 	<p>Ustawienie fabryczne : 12m</p>
9	<p>PRAWIDŁOWA REGULACJA ZASIĘGU</p> 	<p>Naklejka umieszczona w polu „1”</p> <p>Zasięg detekcji wynosi 9m</p>
10	<p>PRAWIDŁOWA REGULACJA ZASIĘGU</p> 	<p>Naklejka umieszczona w polu „1” i „2”</p> <p>Zasięg detekcji wynosi 5,5m</p>

Sposób przeprowadzenia testu przejścia

CEL

1

ALARM !!!
naruszenie AND
Right angle
12m

3.0
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5

Test przejścia ma za zadanie sprawdzenie poprawności wykrywania czujki na wymaganym obszarze

2

BRAK ALARMU
naruszenie OR
Not Right angle
12m

3.0
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5

Obszar wykrywania zmienia się w zależności od nachylenia podłoża

3

ALARM !!!
naruszenie AND
Not Right angle
12m

3.0
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5

Nachylenie podłoża można zniwelować poprzez pochylenie uchwytu czujki

4

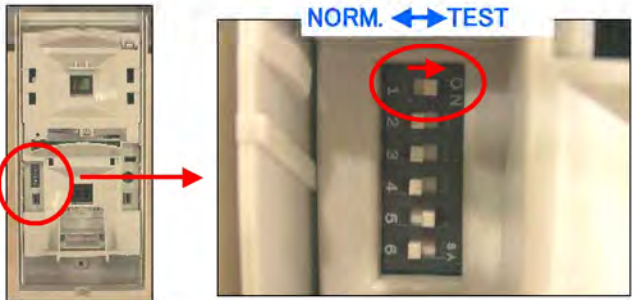




Wymagana odległość	Obszar zaklejo	Zasięg testu	Wymagany wynik
12m		10m, 12m i 14m	10m i 12m: detekcja 14m: brak detekcji
9m	1	7m, 9m i 11 m	7m i 9m: detekcja 11m: brak detekcji
5,5m	1 i 2	3,5m, 5,5m i 7,5m	3,5m i 5,5m: detekcja 7,5 m: brak detekcji
4m	1,2 i 3	2m, 4m i 6 m	2m i 4m: detekcja 6m: brak detekcji

Aby wykonać test przejścia we właściwy sposób, potrzebne są informacje zawarte w tabeli obok. Należy wykonać regulację zgodnie z opisem procedury „REGULACJA” (zaczynając od punktu 5)

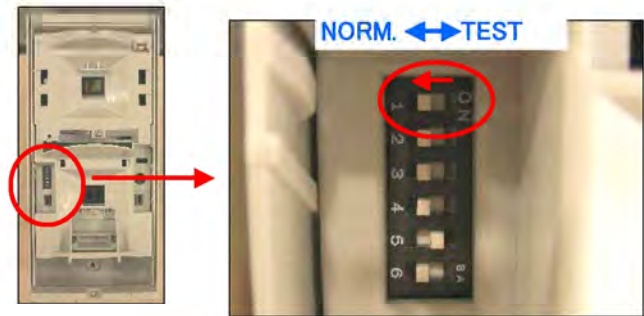

REGULACJA

5

Zdejmij pokrywę

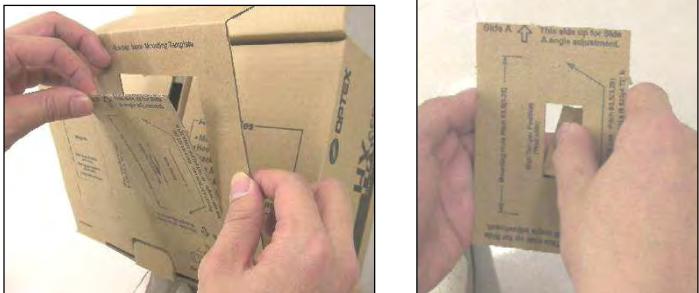
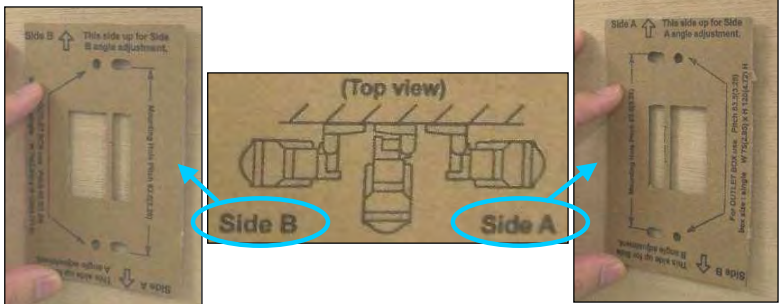

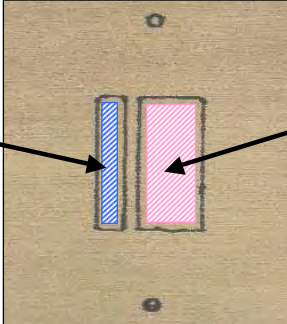

6	<p>REGULACJA</p> 	<p>Przełącznik 1: TEST</p>
7	<p>REGULACJA</p> 	<p>Założ z powrotem pokrywę</p>
8	<p>REGULACJA</p> 	<p>Rozpocznij test przejścia od najkrótszej odległości dla zakładanego zasięgu (np.: dla odległości 12m rozpocznij od 10m)</p> <p>*przy detekcji (LED świeci) idź do pkt. 10</p> <p>*przy braku detekcji idź do pkt. 9 Zasięg detekcji jest zbyt krótki w stosunku do wymaganego. Należy wydłużyć zasięg detekcji.</p>
9	<p>REGULACJA</p> 	<p>Poluzuj śrubę blokującą i podnieś uchwyt o 1 kliknięcie.</p> <p>Dokręć śrubę i powtórz pkt. 8</p>
10	<p>REGULACJA</p> 	<p>Wykonaj test przejścia na wymaganym zasięgu</p> <p>* przy detekcji (LED świeci) idź do pkt. 12</p> <p>* przy braku detekcji idź do pkt. 11 Zasięg detekcji jest zbyt długi w stosunku do wymaganego. Należy skrócić zasięg detekcji.</p>

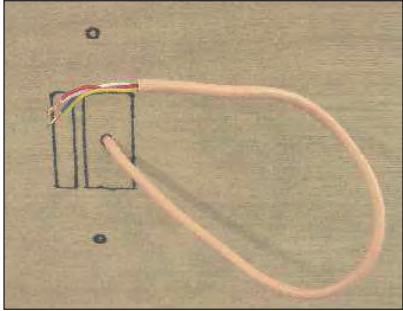
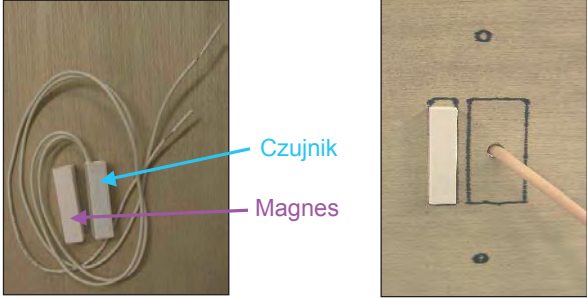

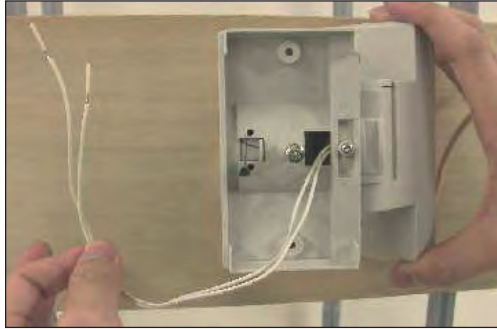
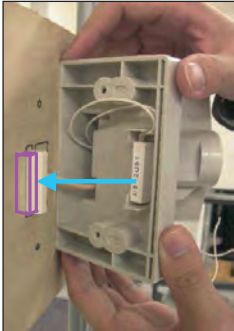
11	<p>REGULACJA</p> 	<p>Poluzuj śrubę blokującą i podnieś uchwyt o 1 kliknięcie.</p> <p>Dokręć śrubę i powtórz pkt. 10</p>
12	<p>REGULACJA</p> 	<p>Wykonaj test przejścia na najdłuższej odległości dla zakładanego. (np.: dla odległości 12m rozpocznij od 14m)</p> <p>* przy detekcji (LED świeci) idź do pkt. 13 Zasięg detekcji jest zbyt długi w stosunku do wymaganego. Należy skrócić zasięg detekcji.</p> <p>* przy braku detekcji idź do pkt. 14 Test przejścia zakończył się sukcesem .</p>
13	<p>REGULACJA</p> 	<p>Poluzuj śrubę blokującą i obniż uchwyt o 1 kliknięcie.</p> <p>Dokręć śrubę i powtórz pkt. 12</p>
KOŃCOWY TEST		
14	<p>KOŃCOWY TEST</p> 	<p>Wykonaj test przejścia pomiędzy 1m i wymaganym zasięgiem</p>
15	<p>KOŃCOWY TEST</p> 	<p>Zdejmij pokrywę</p>

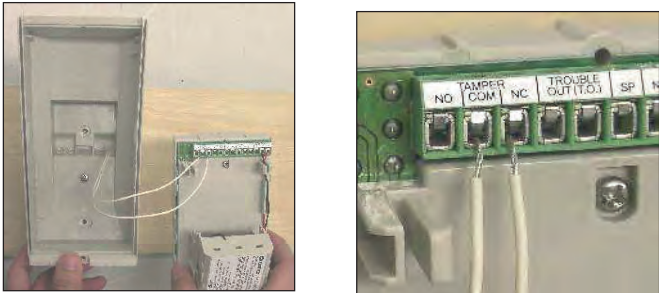

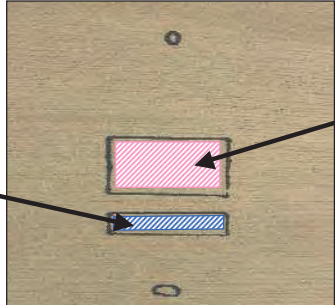
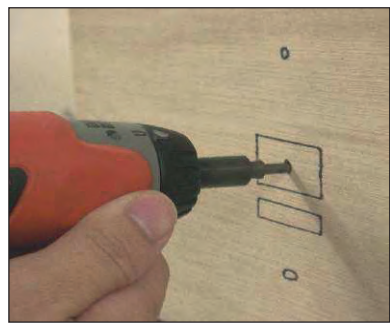
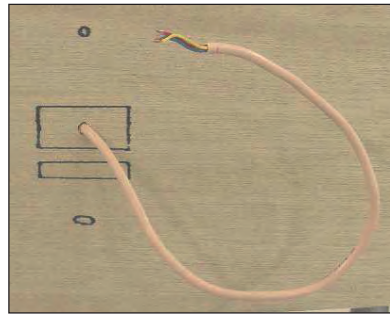
16	<p>KONCOWY TEST</p>  <p>NORM. ↔ TEST</p>	Przełącznik 1: NORM.
17	<p>KONCOWY TEST</p> 	Założ z powrotem pokrywę

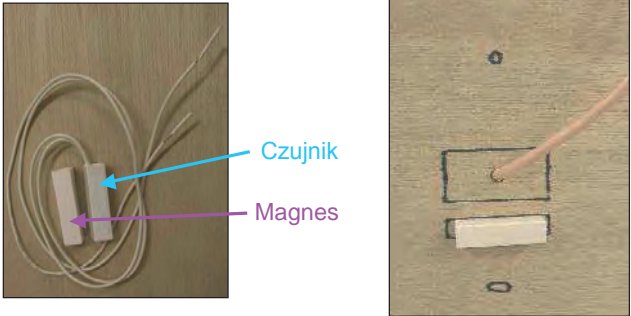
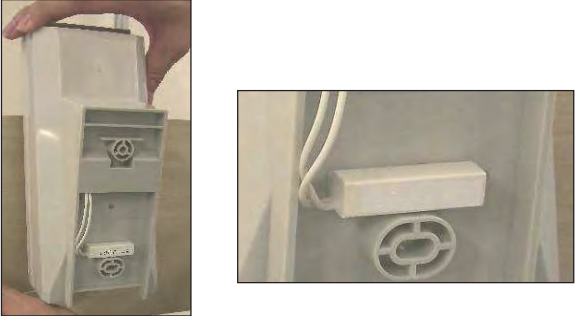
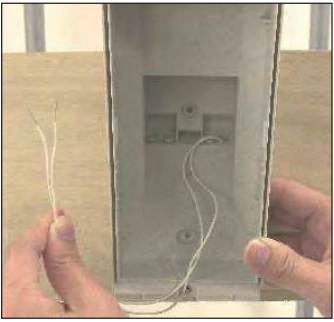
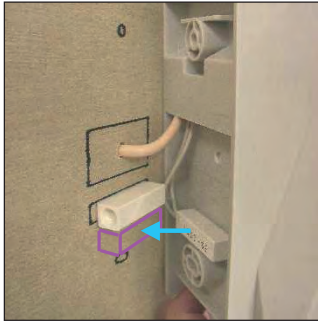
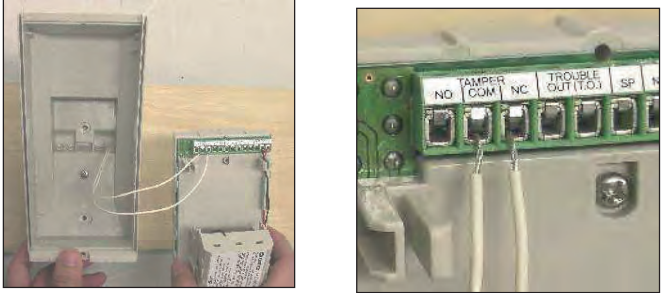
Jak zamontować czujnik oderwania

Z UCHWYTEM

1	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Przygotuj schemat montażowy (wydrukowany na pudełku)
2	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Sprawdź kierunek
3	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Zaznacz na ścianie położenie kontaktronu używając schematu
4	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Po zaznaczeniu
5	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Wykonaj otwór na przewody

6	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Przeciagnij przewód
7	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Przymocuj magnes do ściany
8	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Przymocuj czujnik do uchwytu
9	<p>Z UCHWYTEM</p> 	Przeciagnij przewód
10		Umieść uchwyt w taki sposób, aby czujnik i magnes znajdowały się w pobliżu

11	<p>Z UCHWYTEM</p> 	<p>Podłącz przewody do odpowiednich zacisków</p>
BEZ UCHWYTU		
12	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Zaznacz na ścianie położenie kontaktronu używając schematu</p>
13	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Po zaznaczeniu</p>
14	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Wykonaj otwór na przewody</p>
15	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Przeciągnij przewód</p>

<p>16</p>	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Przymocuj magnes do ściany</p>
<p>17</p>	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Przymocuj czujnik do obudowy</p>
<p>18</p>	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Przeciagnij przewód</p>
<p>19</p>	<p>BEZ UCHWYTU</p> 	<p>Umieść obudowę w taki sposób, aby czujnik i magnes znajdowały się w pobliżu</p>
<p>20</p>	<p>10</p> 	<p>Podłącz przewody do odpowiednich zacisków</p>