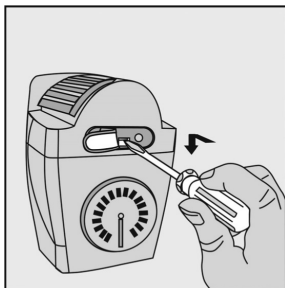


Sensor ruchu reaguje na zmiany temperatury w monitorowanym obszarze.
Zasięg działania ok. do 110 stopni to 10 metrów.

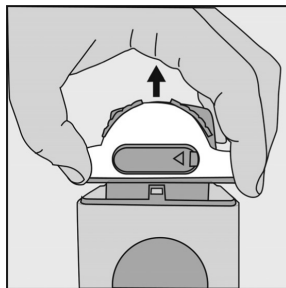
Na działanie urządzenia mogą wpływać: ogrzewanie/klimatyzacja, kurtyny powietrzne, bezprzewodnie wiatrołochy. Sensor nie będzie wykrywał ruchu przez szybę, ale może wysłać impuls.

Po umieszczeniu baterii (rys. 1-3) należy ustawić czas zamykania (rys.4)

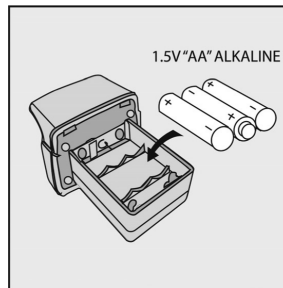
Ustawienie to zależy od szerokości zasłony: do 2 metrów > 15 sekund, do 4 metrów > 30 sekund, do 6 metrów > 45 sekund



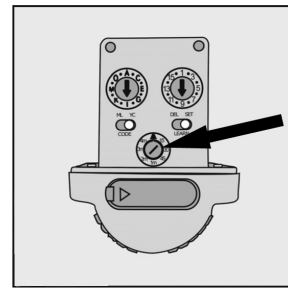
rys.1



rys.2

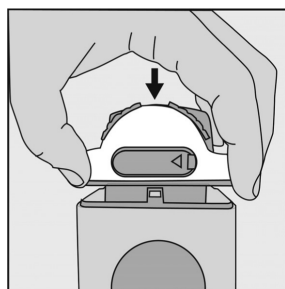


rys.3

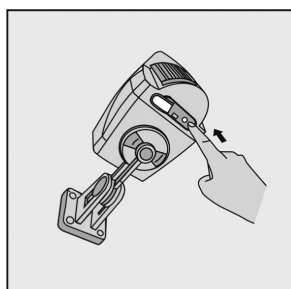


rys.4

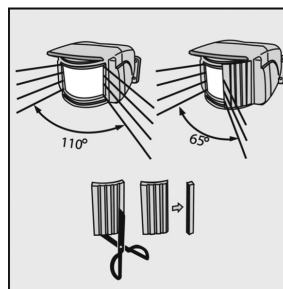
Po zamknięciu czujnika (rys.5) należy ustawić maksymalne czułość czujnika poprzez skierowanie w kierunku jasnego światła i wciśnięcie przycisku pod gumową osłonką (rys.6)



rys.5



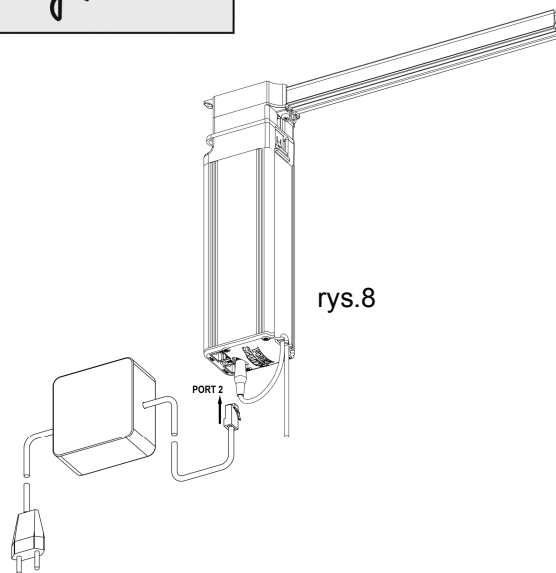
rys.6



Zainstaluj odbiornik blisko napędu Shuttle.

Podłącz przewody do gniazda RJ45 w napędzie oraz wtyczkę do gniazda zasilania 230V.

Jeśli to konieczne zainstaluj na przewodzie zasilającym dostarczony przełącznik.



rys.8

Sterowanie: kiedy czujnik wykryje ruch zasłony zacznie się zamykać. Po 15, 30, 45 sekundach zasłony ponownie się otworzy. Kiedy ruch wykrywany jest bez przerw zasłony nie zamkną się po otwarciu. Wystarczy 5 sekund bez ruchu i zasłony ponownie się uruchomi.

W przypadku gdy czujnik nie pracuje poprawnie należy sprawdzić baterie i ustawić maksymalną czułość poprzez ustawienie czujnika w kierunku jasnego światła i wciśnięcie przycisku (rys. 6)