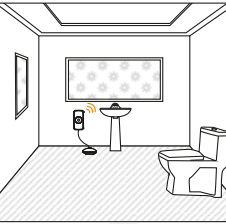


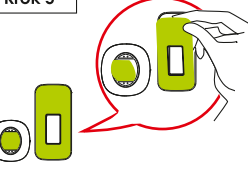
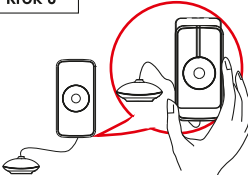
 <p><b>Czujnik zalania wodą</b> Instrukcja obsługi HSI017009</p> <p>Prosimy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zakladzowanę informację dotyczącą instrukcji obsługi znajdują się na stronie <a href="http://piriglobal.com">piriglobal.com</a></p>	<p><b>Czujnik zalania wodą</b> jest bezprzewodowym czujnikiem pracującym w oparciu o technologię ZigBee. System ten pozwala na długą pracę na jednej baterii. Rozbudowana konstrukcja urządzenia zapewnia ochronę przed wpływem wilgoci na urządzenie. Jednocześnie wysoka czułość i precyzja czujnika pozwala na stosowanie w miejscach „zagrożonych” zalaniem jak łazienki, kuchnie, piwnice, warsztaty, hotele, baseny itp.</p>	<p><b>Specyfikacja</b></p> <p><b>Czujnik zalania wodą</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napięcie zasilające 3V DC (2x bateria AAA)</li> <li>2. Pobór prądu w czasie czuwania poniżej 50µA</li> <li>3. Pobór prądu w czasie alarmu poniżej 30mA</li> <li>4. Sieć ZigBee Ad Hoc</li> <li>5. Zasięg komunikacji do 100 metrów w wolnej przestrzeni</li> <li>6. Temperatura pracy -10 stopni do +50 stopni</li> <li>7. Maksymalna wilgotność poniżej 95%RH</li> <li>8. Wymiary urządzenia 76,5x 47,1x 5,5mm</li> <li>9. Wymiary czujnika 28,3*26,5*12,2mm</li> </ol>	<p><b>otwór sieci/ dioda led</b></p> <p>sensor 120cm obudowa uchwyt</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zainstaluj czujnik w miejscu zagrożonym wyciekami</li> <li>2. Nie instaluj czujnika w miejscu kontaktu z wodą deszczową parą lub sadzą</li> <li>3. Nie instaluj czujnika w miejscu stale zalanym wodą oraz pod wodą</li> </ol>		<p><b>Krok 1</b></p> <p><b>Szybka instalacja</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń folię zabezpieczającą baterie</li> </ul>
<p><b>Krok 2</b></p>  <p><b>Dodawanie urządzeń</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Naciśnij przycisk + i dodaj wybrane urządzenie</li> <li>2. Centralka mruga co sekundę na niebiesko</li> </ol>	<p><b>Krok 3</b></p> <p>przycisk sabotaż przycisk sieci</p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. W urządzeniu do otworu sieci wkładamy dotychczasowy pin i przytrzymujemy przycisk przez 2 sekundy aż zielona dioda na urządzeniu zacznie szybko mrugać (dwa razy na sekundę)</li> <li>4. Centralka wraz z urządzeniem zaczyna parowanie</li> <li>5. Po zakończeniu procesu, na ekranie pojawi się komunikat - parowanie zakończone sukcesem</li> </ol>	<p>6. Jeśli nie widzisz takiego komunikatu przejdź w aplikacji do strony głównej, następnie naciśnij nazwę centralki, przeciągnij palcem od góry do dołu aby odwieźć stronę. Następnie sprawdź czy na liście jest twoje urządzenie. Jeśli go nie ma powtórz proces parowania.</p> <p><b>Usuwanie urządzenia</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Na urządzeniu przytrzymaj przycisk „otwór sieci” przez 3 sekundy - zielona dioda zacznie wolno mrugać (okolo 3 sekundy - 6 razy)</li> <li>2. W telefonie przesunij gest w lewo i usuń urządzenie lub przytrzymaj dłużej nazwę urządzenia aż wyświetli się podmenu, następnie naciśnij usuń urządzenie</li> </ol> <p><b>Wskazania diody led urządzeń</b></p> <p><b>Dodanie urządzenia</b> - przytrzymaj przycisk otwór sieci przez 2 sekundy- dioda led zacznie mrugać 2 razy na sekundę</p> <p><b>Usuwanie urządzenia</b> - przytrzymaj przycisk otwór sieci przez 3 sekundy - dioda led zacznie mrugać 6 razy z częstotliwością raz na sekundę</p> <p><b>Alarm</b> - czerwona dioda zaświeci się</p>	<p><b>Krok 5</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usuń folię zabezpieczającą i zainstaluj uchwyt w wybranym miejscu oraz sensor w wybranym miejscu</li> </ul>	<p><b>Krok 6</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zainstaluj urządzenie na uchwycie</li> </ul>	<p>Firma Piri nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego używania systemu. Dotychczasowe urządzenia oparte nie są o integrację z częścią, nie podlegają rekombinacji, a firma Piri nie bierze odpowiedzialności za ich prawidłowe działanie. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni. Należy mieć na uwadze że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci. Firma Piri udziela 2 letniej gwarancji na terenie UE ze względu na ciągłe udoskonalanie urządzeń i oprogramowania produktu i oprogramowanie może ulec zmianie. W przypadku wylaczenia produktu lub wylaczenia sieci WIFI, po ponownym włączeniu należy sprawdzić działanie systemu. System powinien działać, w przypadku jeśli nie działa należy ponownie zainstalować centralkę i urządzenie.</p> <p>Aktualne informacje zawsze znajdziecie na <a href="http://piriglobal.com">piriglobal.com</a></p> 