
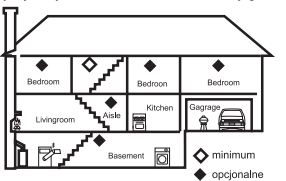
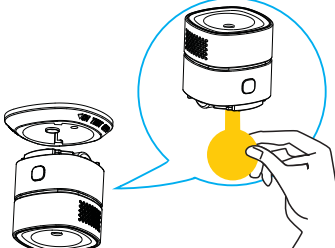
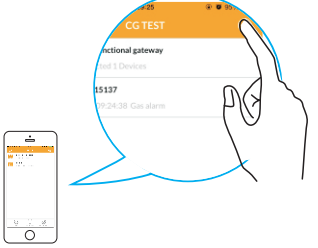
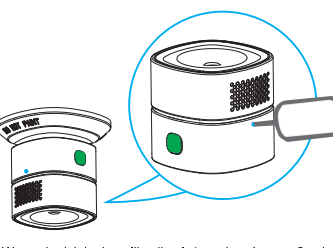
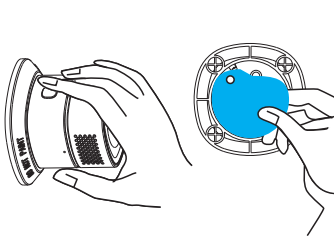




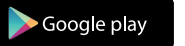



55mm
55mm
55mm
55mm
55mm
55mm

<p>PL</p> <p><b>Detektor CO</b></p> <p><b>Instrukcja Obsługi</b></p> <p>F51CO</p>  <p>* Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem</p>	<p><b>Informacje o Produkcie</b></p> <p>Inteligentny detektor tlenku węgla (czadu), wykorzystuje bardzo oszczędny protokół łączności ZigBee. Detektor wyposażony jest w wysokiej klasy czujnik elektro-chemiczny, posiada syrenę alarmową oraz diodę informującą o stanie urządzenia. Urządzenie charakteryzuje się bardzo dużą stabilnością działania i niskim poborem prądu. Został zaprojektowany z myślą o prostym i szybkim montażu.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Przycisk parowania</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Przycisk Testu i wskaźnik LED</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Uchwyt</p> </div> </div> <p>Czujnik</p>	<p><b>Specyfikacja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Napięcie zasilające: 3VDC (1 x bateria CR123A)</li> <li>Pobór prądu statyczne: <math>\leq 20\mu A</math></li> <li>Pobór prądu w stanie alarmu: <math>\leq 60mA</math></li> <li>Głośność alarmu: 85dB / 1m</li> <li>Czułość alarmu:             <ul style="list-style-type: none"> <li>-30ppm 120 minut</li> <li>-50ppm 60-90 minut</li> <li>-100ppm 10-40 minut</li> <li>-300ppm 3 minuty</li> </ul> </li> <li>Komunikacja: ZigBee HA1.2</li> <li>Zasięg komunikacji: do 70m</li> <li>Temperatura pracy: <math>-10^{\circ}C / +50^{\circ}C</math></li> <li>Maksymalna wilgotność: 95%RH</li> <li>Wymiary: 54*54*45 mm</li> </ol>	<p><b>Porady</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ten produkt nie może być wykorzystywany do wykrywania gazu ziemnego (metanu), propanu, butanu lub innych gazów palnych</li> <li>Czujnik należy czyścić przynajmniej raz na miesiąc, można stosować odkurzacz lub delikatną szcztolkę.</li> <li>Nie używaj środków czyszczących lub nasiąkniętych ścierek, unikaj rozpylania odświeżaczy powietrza, lakieru do włosów, farb olejnych i innych aerozoli w pobliżu czujnika</li> <li>Trwałość czujnika wynosi 5 lat, sugeruje się jego wymianę co 5 lat nawet w przypadku braku błędów w jego działaniu. Żywotność baterii wynosi około 3 lata.</li> <li>W przypadku alarmu zachowaj szczególną ostrożność. Wyłącz lub zgaś wszystkie urządzenia mogące emitować gaz (kuchenka, piecyk, kominiek), otwórz okna i zadбай o przewiew w mieszkaniu. Stosowanie czujnika nie powinno stanowić jedynej ochrony p.p.oż, a użytkownik powinien być świadomy zagrożeń i możliwej prewencji.</li> </ol>	<p><b>Instalacja</b></p> <p><b>Schemat instalacji</b></p> <p>W celu zwiększenia bezpieczeństwa w domu parterowym sugeruje się instalację przynajmniej jednego czujnika w każdej sypialni. Czujnik należy instalować w odległości przynajmniej 6 metrów od kominy i instalacji gazowej. W celu zwiększenia bezpieczeństwa w domu wielokondycyjnym sugeruje się instalację przynajmniej jednego czujnika w każdej sypialni oraz przynajmniej jednego w piwnicy. Czujnik należy instalować w odległości przynajmniej 6 metrów od kominy i instalacji gazowej.</p>  <p>1. Firma Ferguson Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego używania systemu Ferguson Smart Home. 2. Dołączone do urządzeń baterie nie są ich integralną częścią, nie podlegają reklamacji, a producent nie bierze odpowiedzialności za ich nieprawidłowe działanie. 3. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni, należy pamiętać, że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci.</p> <p>Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.</p> <p>CE RoHS Symbol baterii</p> <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Skutki bezpieczeństwa</p>
---	--	--	---	--

 <ul style="list-style-type: none"> <li>Odkręć czujnik od uchwytu, a następnie usuń pasek izolacyjny z baterii, aby uruchomić urządzenie.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk "dodaj" (+) w aplikacji, aby przejść do ustawień sieciowych.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>W czasie działania aplikacji należy wcisnąć przez 2 sekundy przycisk parowania (zgodnie z rysunkiem), następnie zapali się zielona lampka, w aplikacji pojawią się wskazówki i nastąpi połączenie (niebieski punkt na rysunku oznacza miejsce parowania, zielony - lampka stanu sieci).</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zdejmij folię zabezpieczającą i zainstaluj urządzenie w wybranym miejscu.</li> </ul>	<p><b>Sygnaly czujnika</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Dioda LED</th> <th>Sygnal dźwiękowy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Test</td> <td>Czerwony 4razy/10s</td> <td>4 sygnały</td> </tr> <tr> <td>Rozgrzewanie</td> <td>Czerwony/Zółty/Zielony</td> <td>1 sygnał po uruchomieniu</td> </tr> <tr> <td>Błąd</td> <td>Zółty mruga 2 razy</td> <td>2 sygnały / 10s</td> </tr> <tr> <td>Słaba bateria</td> <td>Zółty mruga raz</td> <td>1 sygnał co 10s</td> </tr> <tr> <td>Bateria rozładowana</td> <td>Zółty świeci cały czas</td> <td>1 sygnał co 10s</td> </tr> <tr> <td>Czujnik przeterminowany</td> <td>Zółty mruga 2 razy</td> <td>2 sygnały co 10s</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Wymiana baterii</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Należy zainstalować baterię zgodnie z oznaczeniami biegunów. Zużyta baterię należy zutylizować w odpowiednim miejscu.</li> </ul>	Status	Dioda LED	Sygnal dźwiękowy	Test	Czerwony 4razy/10s	4 sygnały	Rozgrzewanie	Czerwony/Zółty/Zielony	1 sygnał po uruchomieniu	Błąd	Zółty mruga 2 razy	2 sygnały / 10s	Słaba bateria	Zółty mruga raz	1 sygnał co 10s	Bateria rozładowana	Zółty świeci cały czas	1 sygnał co 10s	Czujnik przeterminowany	Zółty mruga 2 razy	2 sygnały co 10s	<p><b>Test urządzenia</b></p> <p>Przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy jak na poniższym obrazku, powinien uruchomić się alarm.</p> <p>Test powinno wykonywać się przynajmniej raz na tydzień.</p> <p>Zwracaj uwagę na alarm!</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>W celu dobrego funkcjonowania detektora należy postępować zgodnie z poniższymi krokami:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Wymieniaj baterię na czas</li> <li>Czyść czujnik regularnie</li> <li>Upewnij się, że urządzenie jest poprawnie zamontowane.</li> </ol> </li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>FERGUSON</b> SmartHome</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">   </div> <div style="text-align: center;">   </div> </div> <p>* do obsługi wymagany jest Ferguson Smart Hub, sprzedawany oddzielnie.</p>
Status	Dioda LED	Sygnal dźwiękowy																									
Test	Czerwony 4razy/10s	4 sygnały																									
Rozgrzewanie	Czerwony/Zółty/Zielony	1 sygnał po uruchomieniu																									
Błąd	Zółty mruga 2 razy	2 sygnały / 10s																									
Słaba bateria	Zółty mruga raz	1 sygnał co 10s																									
Bateria rozładowana	Zółty świeci cały czas	1 sygnał co 10s																									
Czujnik przeterminowany	Zółty mruga 2 razy	2 sygnały co 10s																									