

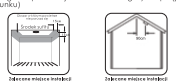

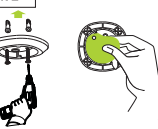
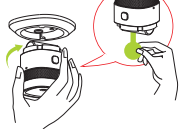






<p><b>piri</b> Optyczny Czujnik dymu Instrukcja obsługi HS1017006</p>  <p>Prosimy szczególnie zapoznać się z instrukcją zakładową oraz informacją dotyczącą instalacji znajdująca się na stronie <a href="http://piri.pl">piri.pl</a></p>	<p><b>Optyczny czujnik dymu</b> Wskazywał w sposób rozpoznawalny widzialny dym. Po wykryciu zagrożenia, czujnik uruchamia sygnal dźwiękowy i świetlny oraz przesyła powiadomienie na telefon. Czujnik powinien być zainstalowany w każdym pomieszczeniu zagrożonym dymem (kuchnia, łazienka). * Czujnik nie WYKRWA gazy, ciepła oraz ognia i nie ma sposobem oraz gwałtownie rozprzestrzeniającego się ognia</p>  <p>1</p>	<p><b>Informacja o produkcie</b> www.piri.pl</p> <p><b>Optyczny czujnik dymu</b> 1. Akcesoria do czujnika SV DC (ICR132A bateria) 2. Pobór prądu w czasie czuwania poniżej 10µA 3. Pobór prądu w czasie alarmu poniżej 10mA 4. Średnica: 100mm 5. Ciężar: 100g 6. Ciężar netto: 100g 7. Ciężar brutto: 110g 8. Temperatura pracy: +10 stopni do +50 stopni 9. Maksymalna wilgotność powietrza: 95% 10. Wymiary urządzenia 20*60*49,3mm 11. Zasilanie czujnika o napięciu 3V</p> <p>2</p>	<p><b>Montaż na suficie</b> Czujnik należy zamontować na brzoiku pomieszczenia jeżeli nie jest to możliwe należy zapewnić minimum 30 cm wolnego przestrzeni od ścian i innych przedmiotów mogących utrudnić swobodny przepływ powietrza powodując dym unoszący się do góry. Zasilanie czujnika wynosi 3V.</p> <p><b>Montaż na ściankach</b> Jeżeli niemożliwe jest zamontowanie czujnika na suficie, należy go zamontować w odległości 30cm od ściany w górnej części ściany.</p>  <p>3</p>	<p><b>Test czy dymy</b> W celu zapewnienia prawidłowej komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem, prosimy wykonać test czujnika. Dystans pomiędzy centralą a czujnikiem powinien być jak najbliższy. Pomiędzy czujnikiem a centralą nie powinno być żadnych barier. Urządzenia powinny być zamontowane z dala od urządzeń grzewczych, klimatyzacji itp. Również ściany mogą stać się barierą w promieniowaniu światła. Po instalacji upewnij się że urządzenia mają swobodną komunikację.</p> <p>4</p>	<p><b>Krok 1</b> <b>Montaż</b></p>  <p>5</p>	<p><b>Krok 2</b></p>  <p>6</p>	 <p>7</p>
--	---	--	---	---	---	---	--

<p><b>Szybka instalacja</b></p>  <p><b>Dodawanie urządzeń</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Naciśnij przycisk <b>+</b> dodaj wybrane urządzenie</li><li>Centrala mruka co sekundę na niebiesko</li></ol> <p>8</p>	<p>3. W urządzeniu do otworu sieci wybierz adresaci przyciskiem przycisk przez 2 sekundy od sygnału diody na urządzeniu (może trwać do 10 sekund)</p> <p>4. Centrala wraz z urządzeniem zaczyna powiadamianie</p> <p>5. Po zakończeniu procesu, na ekranie pojawi się komunikat o zakończeniu sukcesem a dioda LED na urządzeniu powinna zatrzymać się na 3 sekundy na trybie spanie</p> <p>6. Jeśli nie widzisz takiego komunikatu przejdź do sekcji do</p> <p>7. W celu dodania urządzenia, naciśnij przycisk <b>+</b> na urządzeniu (może trwać do 10 sekund)</p> <p>8. Naciśnij przycisk <b>+</b> na urządzeniu (może trwać do 10 sekund)</p> <p><b>Ustawienie urządzenia</b></p> <p>1. Na urządzeniu naciśnij przycisk „otwór sieci” przez 5 sekund (może trwać do 10 sekund)</p> <p>2. W telefonie przycisk <b>+</b> dodaj wybrane urządzenie lub przyciskiem <b>+</b> dodaj wybrane urządzenie do wykwiłki sieć powiadamianie</p> <p>9</p>	<p><b>Wskazania diody LED-zielona dioda</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>Nominalny czasowa</th><th>Opis</th></tr></thead><tbody><tr><td>Test</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Alarm</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Tryb czuwania</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Tryb czuwania</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Tryb czuwania</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Tryb czuwania</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr><tr><td>Tryb czuwania</td><td>dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny</td></tr></tbody></table> <p>10</p>	Nominalny czasowa	Opis	Test	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Alarm	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny	<p><b>FAQ</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Co zrobić w przypadku...</b></li><li><b>Problem z komunikacją...</b></li><li><b>Problem z montażem...</b></li><li><b>Problem z bateriami...</b></li><li><b>Problem z alarmem...</b></li><li><b>Problem z testem...</b></li><li><b>Problem z instalacją...</b></li><li><b>Problem z wyświetlaczem...</b></li></ul> <p>11</p>	<p><b>Test czy dymy</b> W celu zapewnienia prawidłowej komunikacji pomiędzy centralą a czujnikiem, prosimy wykonać test czujnika. Dystans pomiędzy centralą a czujnikiem powinien być jak najbliższy. Pomiędzy czujnikiem a centralą nie powinno być żadnych barier. Urządzenia powinny być zamontowane z dala od urządzeń grzewczych, klimatyzacji itp. Również ściany mogą stać się barierą w promieniowaniu światła. Po instalacji upewnij się że urządzenia mają swobodną komunikację.</p>  <p>12</p>	 <p>13</p>	<p>1. Zalecamy sprawdzenie czujnika oraz w przypadku wykrycia jakiegokolwiek problemu prosimy o kontakt ze sprzedawcą.</p> <p>2. Maksymalny czas pracy baterii + 3 lata w warunkach normalnego użytkowania, zwiększona temperatura, wilgotność, zabrudzenia i zmniejszają żywotność baterii.</p> <p>3. Wymień baterie, jeśli status urządzenia wskazuje, że bateria jest słaba.</p> <p>4. Aby zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia problemów z bateriami, należy używać baterii wysokiej jakości (np. CR123A) i nie należy używać baterii o niskiej jakości.</p> <p>5. Jeśli czujnik nie będzie wykazywał przez dłuższy czas należy go zamontować w suchym i ciepłym miejscu.</p> <p>6. Czujnik dymu może zmniejszyć prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy, lecz nie gwarantuje 100% bezpieczeństwa. Urządzenie należy używać zgodnie z przeznaczeniem.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia jakiegolwiek powiadomienia czujnika, należy wymienić baterie na nowe.</p> <p>14</p>	<p>Firma Piri nie bierze odpowiedzialności za straty powstałe na skutek niewłaściwego użycia systemu. Zainstalowane urządzenia baterie nie są integralną częścią, nie podlegają reklamacji. A firma Piri nie bierze odpowiedzialności za odpowiedzialność dostawcy. Dostawcy zgodnie z instrukcją obsługi nie gwarantują. Należy mieć na uwadze że materiały wykorzystywane do budowy urządzeń nie są idealne. Zwiększenie wilgotności powietrza może spowodować uszkodzenie urządzeń. W przypadku uszkodzenia urządzeń i oprogramowania prosimy o kontakt z dostawcą. W przypadku uszkodzenia urządzeń i oprogramowania prosimy o kontakt z dostawcą. W przypadku uszkodzenia urządzeń i oprogramowania prosimy o kontakt z dostawcą.</p>  <p>15</p>
Nominalny czasowa	Opis																						
Test	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Alarm	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						
Tryb czuwania	dźwiękowy sygnał dźwiękowy i świetlny																						