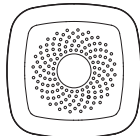

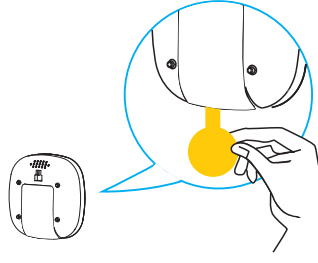

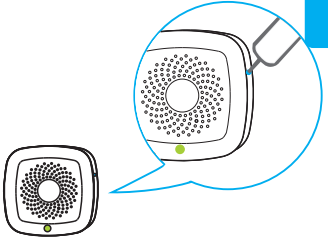
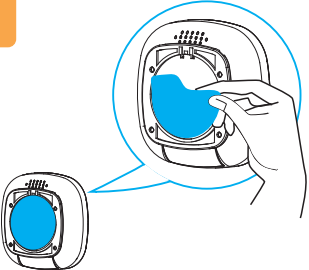
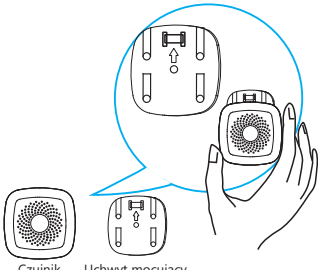


<p><b>Inteligentny czujnik temperatury i wilgotności</b> <b>Instrukcja obsługi</b> M414-3Ever1.0</p>  <p>*Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed przystąpieniem do pracy. Obrazki mają charakter poglądowy, mogą różnić się od rzeczywistości.</p>	<p><b>Opis produktu</b></p> <p>To jest inteligentny czujnik temperatury i wilgotności. Ma wbudowany bezprzewodowy moduł ZigBee oszczędzający energię. Używa sygnału MCU do przesyłania danych do aplikacji o temperaturze i wilgotności powietrza.</p> <p>Wysokiej jakości wbudowany czujnik przesyła dane dotyczące temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym.</p> <p>Nadaje się do stosowania w budynkach mieszkalnych, fabrykach, serwerowniach, centrach handlowych, hotelach, biurach, szkołach, bankach, bibliotekach jak również w magazynach i innych miejscach.</p>	<p><b>Dane techniczne</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Napięcie robocze: DC3V (bateria typu CR 2450)</li> <li>2. Prąd czuwania: <math>t: 10\mu A</math></li> <li>3. Połączenie sieciowe: ZigBee Ad-Hoc</li> <li>4. Zasięg sieci WiFi: do 100m (otwarta przestrzeń)</li> <li>5. Zakres temperatury pracy: <math>-10^{\circ}C \sim +50^{\circ}C</math></li> <li>6. Maksymalna wilgotność: <math>t: 95\%RH</math></li> <li>7. Wymiary: 60 x 60 x 20.8 mm</li> </ol>	<p><b>Wykresy aplikacji</b></p> 	 <p>• Wyjmij pasek izolacyjny baterii, aby uruchomić zasilanie czujnika.</p> <p><b>1</b></p>
---	--	---	---	---

<p><b>2</b></p>  <p>• Kliknij DODAJ URZĄDZENIE w aplikacji i wejdź do trybu sieciowego.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>• Jak podpowiada aplikacja, naciśnij przycisk sieciowy przez 2 sekundy, zielona dioda mignie, połączenie powiodło się (naciśnij przycisk sieciowy przez 5 sekund aby odłączyć urządzenie, zielona dioda będzie migać powoli przez 3 sekundy, co oznacza, że odłączenie powiodło się).</p>	<p><b>4</b></p>  <p>• Aby zamontować czujnik odklej taśmę zabezpieczającą z powierzchni klejącej w tylnej części urządzenia.</p>	<p><b>5</b></p>  <p>Czujnik Uchwyt mocujący</p> <p>• Uwaga: Zwróć uwagę na strzałki podczas wsuwania czujnika w uchwyt mocujący. Zamontuj czujnik na uchwycie mocującym.</p>	
---	--	--	--	--