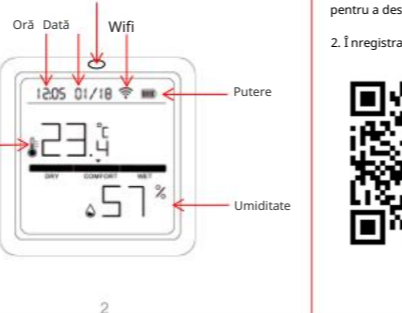
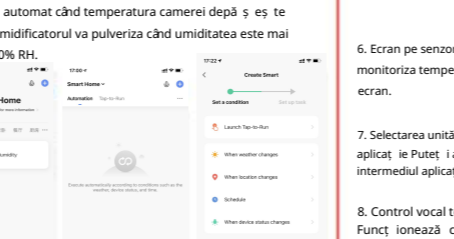
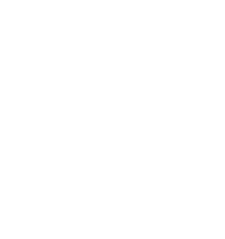
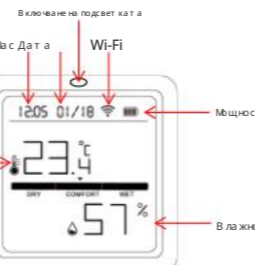
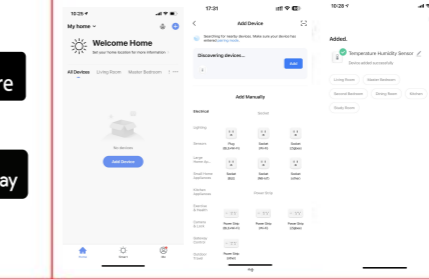
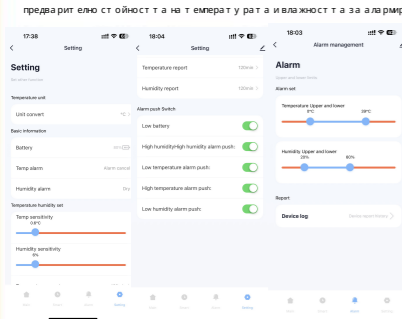
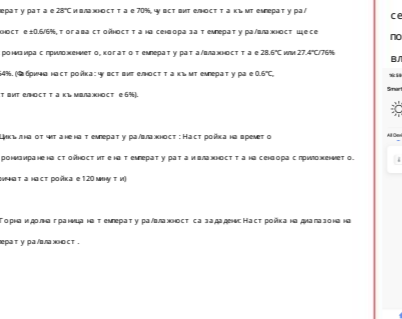
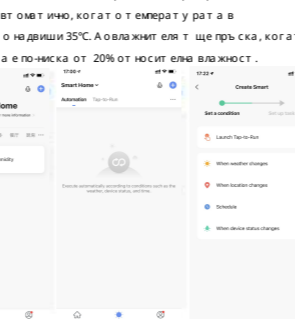
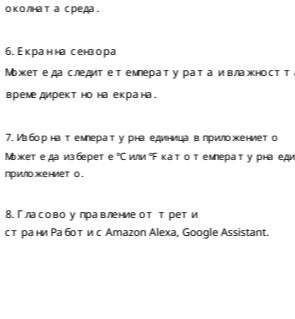
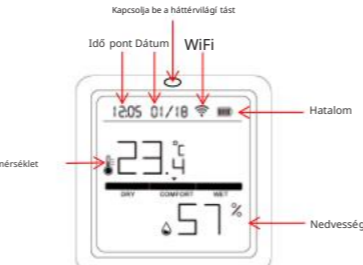
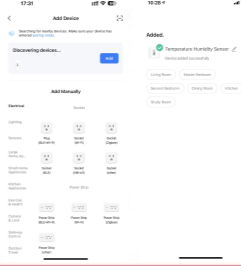
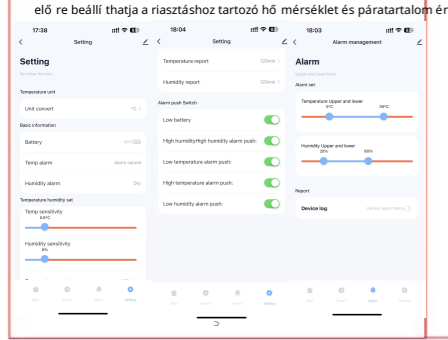
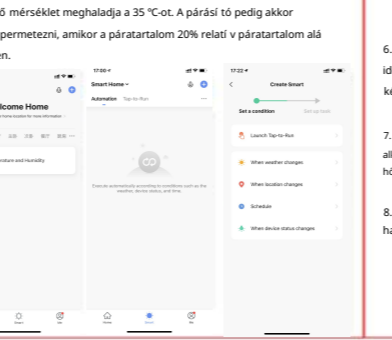




<p><b>Temperatura și umiditatea Wi-Fi</b> <b>Senzor cu iluminare de fundal</b></p>  <p>* Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.</p>	<p><b>Parametrul produsului</b></p> <p>Dimensiune: 60*63*25mm Tensiune de intrare: DC4.5V LR03*3 Curent de repaus: 30uA Subtensiune redusă: 2.7V WiFi: 802.11b/g/n 2.4GHz Temperatură de funcționare: -10°C~55°C Umiditate de funcționare: 10%~90%RH</p>	<p><b>Introducere aspect:</b></p> 	<p>Cum se configurează :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mai întâi scanăți codul QR cu smartphone-ul sau căutați aplicația „Smart Life” în Magazin Google Play sau APP Store pentru a descărca și a instala aplicația.</li> <li>Înregistrați aplicația cu adresa de e-mail.</li> </ol>   	<p>. Mod Bluetooth: Mai întâi activați Bluetooth pe telefonul mobil deschideți aplicația Smart Life și alegeti „+” apăsați și își înțelegi și apăsați sănțorul timp de 5 secunde și urmăriți următoarea instrucție. Apoi, în aplicația mobilă, va apărea rea pe afișajul senzorului. Apoi, în final, apăsați „Accesă” și butonul Adăugați, iar reea WiFi se va conecta automat.</p>
<p>3. După conectarea cu succes la retea WiFi, faceți clic pe pictograma senzorului pentru a accesa interfața aplicației și efectuați căteva setări. De aici puteți prezenta valorile temperaturii și a umidității pentru alarmă .</p> 	<p>Sensibilitate temperatură / umiditate: Senzor temperatură / Valoarea umidității se sincronizează cu aplicația, când este maximă / minimă Valoare predefinită a temperaturii / umidității este 0%. De exemplu, dacă temperatura este de 28°C și umiditatea este de 70%, sensibilitatea la temperatură / umiditate este de ±0,6/6%, atunci valoarea senzorului de temperatură / umiditate se sincronizează cu aplicația, atunci când temperatura / umiditatea este de 28,6°C sau 27,4% / 76% sau 64%. (Implicit din fabrică : sensibilitatea la temperatură este de 0,6%, sensibilitatea la umiditate este de 6%).</p> <p>Ciclu raportare temperatură / umiditate: Setați oră și sincronizarea valorilor senzorului de temperatură și a umidității cu aplicația. (Setarea implicită din fabrică este 120 de minute)</p> <p>Limitele superioare și inferioare de temperatură / umiditate sunt setate: Setarea intervalului de temperatură / umiditate.</p>	<p>4. Conectare inteligentă</p> <p>Atunci când mediul ambiental se schimbă, puteți să realizeați conectare intelligentă. De exemplu, aparatul de aer condiționat se va porni automat când temperatura camerei depășește 25°C și se va răbuișa când umiditatea este mai mică de 20% RH.</p> 	<p>5. Partajăți dispozitivele adăugate cu membrii familiei, astfel încât să poată monitoriza mediul înconjurător.</p> <p>6. Ecran pe senzor Putetă să monitorizeze temperatura și umiditatea în timp real direct pe ecran.</p> <p>7. Selectarea unității de temperatură în aplicație Puteti alege °C sau °F ca unitate de temperatură prin intermediul aplicației.</p> <p>8. Control vocal prin Amazon Alexa și Google Assistant.</p>	



<p><b>Температура и влажност на Wi-Fi</b></p> <p><b>Сензор с подсветка</b></p>  <p>* Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.</p>	<p>Параметър на продукта</p> <p>Размер: 60*63*25 мм ходю на прехеме: DC4.5V LR03*3 Ток на покой: 30mA</p> <p>Ниско напрежение на захранването:</p> <p>2.7V WiFi: 802.11b/g/n 2.4GHz</p> <p>Работна температура: -10°C~55°C Работна влажност: 10%-90%RH</p>	<p>Въведение във външния вид</p> 	<p>Как да настроите 1. Първо сканирайте QR кода със смарт телефона или потърсете приложението „Smart Life“ в Google Play Store или APP Store, за да го изтеглите и инсталirate.</p> <p>2. Регистрирайте с приложението с имейл адрес.</p>  <p>Available on the App Store Get it on Google Play</p>	<p>1. Bluetooth режимът включва Bluetooth на мобилния телефон от върх на сензора за 5 секунди и иконата WiFi ще се покаже на дисплея на сензора. След това ще видите „Devices to be added“ 1 на мобилното приложение. Накрая ще видите „Go to add“, WiFi прекратяващ се свържава с мобилното.</p> 
<p>3. След като свържете WiFi, щракнете върху иконата на сензора, за да влезете в менюто на приложението и да направите един коцок настройки. От тук можете да зададете предварително стойността на температурата и влажността за алармите.</p> 	<p>Честотността на влажността и температурата се синхронизира с времето, когато е горен режим предвидено е зададено значение за температура и влажност. Например, ако температура е 28°C и влажността е 70%, честотността на сензора за температура и влажност е 0.6%, тогава стойността на сензора за температура и влажност ще се синхронизира с времето, когато температура е 28°C и влажността е 70%. Ако температура е 28°C и влажността е 60%, честотността на сензора за температура и влажност ще се синхронизира с времето, когато температура е 28°C и влажността е 60%.</p> 	<p>4. Иглени на свързване. Когато околната среда се промени, може да използвате едно иглене на свързване. Например, климатикът ще се включва при определено време, когато температурата в помещението надвиши 35°C. Ако влажността ще прескачи, когато влажността е по-ниска от 20% от носит една влажност.</p> 	<p>5. Старт на употреба. Може да споделите добавените устройства с членовете на семейството, така че те ще могат да наблюдават околната среда.</p> 	<p>6. Екранен сензор. Може да следите температурата и влажността в реално време директно на екрана.</p> <p>7. Избор на температурна единица в приложението. Може да изберете °C или °F като температурна единица чрез приложението.</p> <p>8. Гласово управление от терминал на работници Amazon Alexa, Google Assistant.</p>

<p><b>Wi-Fi hő mérésélet és páratartalom</b> <b>Érzékelő háttérvilágítással</b></p>  <p>* Please read this manual carefully before use and keep it for future reference.</p>	<p><b>Termékparaméter</b></p> <p>Méret: 60*63*25mm Bemeneti feszú 1ség: DC4.5V LR03*3 Nyugalmi áram: 30mA</p> <p>AICSONY tápfeszú 1ség: 2.7V WiFi: 802.11b/g/n 2.4GHz Üzem hő mérésélet: -10°C~55°C Üzem páratartalom: 10%-90% relatívi páratartalom</p>	<p><b>Megjelenés bemutatása:</b></p> 	<p>Beállítás: 1. Elő szó r olvassa be a QR-kódot okostelefonjával, vagy keressen rá a „Smart Life” alkalmazásra a Google Play Áruházban vagy az APP Store-ban a letöltéshez és telepíthet.</p> <p>2. Regisztrálja az alkalmazást e-mail címrellel.</p> 	<p>Bluetooth mód: Elő szó r kapcsolja be a Bluetootht a mobiltelefonon lenyomva az érzékelő 1.5 másodpercig a WiFi ikon megjelenik az érzékelő kijelzőjén. Ezután a mobilalkalmazásban a „Hozzáadandó” eszköz zöld 1. felirat jelenik meg. Végül lenyomja meg a „Hozzáadas” gombot, a rendszer automatikusan csatlakozik a WiFi hálózathoz.</p> 
<p>3. Miután sikeresen csatlakozott a Wi-Fi-hez, kattintson az érzékelő ikonra az alkalmazás felületén, majd megnyitásához, és végezz el néhány beállítást. Itt elre beállíthatja a riasztáshoz tartozó hő mérésélet és páratartalom érzékelését.</p> 	<p>Hő mérésélet/páratartalom érzékelésére: Érzékelő hő mérésélet/páratartalom értéke szinkronizálódik az alkalmazással, amikor a felső / alsó érték előre beállított hő mérésélet/páratartalom érték. Például, ha most a hő mérésélet a páratartalom 70%, a hő mérésélet/páratartalom érzékenysége ±0,6%, akkor az érzékelő hő mérésélet/páratartalom értéke szinkronizálódik az alkalmazással, amikor a hő mérésélet/páratartalom 28,6°C vagy 27,4°C / 76% vagy 64%. (Gyári alapértelmezés: a hő mérésélet-érzékenység 0,6°C, a páratartalom-érzékenység 6%).</p> <p>Hő mérésélet/páratartalom jelentési ciklus: Idő beállítás Az érzékelő hő mérésélet- és páratartalom-érzékelének szinkronizálása az alkalmazással. (A gyári alapértelmezett beállítás 120 perc)</p> <p>Hő mérésélet/páratartalom felső és alsó határértékeinek beállítása: A hő mérésélet/páratartalom tartományának beállítása.</p>	<p><b>4. Intelligens összekapcsolás</b></p> <p>Amikor a kö működési hő mérésélet megváltozik, intelligens összekapcsolást alkalmazhat. Például a légtérkondicionáló automatikusan bekapsol, amikor a szobahő mérésélet meghaladja a 35 °C-t. A párasító többé pedig akkor kezd el permetezni, amikor a páratartalom 20% relatívi páratartalom alá csökken.</p> 	<p><b>5. Eszköz zöld megosztása</b></p> <p>Megosztatható a hozzáadott eszköz zöldje a családtagjai által, így ö k is figyelemmel követheti a kö működését.</p> <p><b>6. Képernyő érzékelő</b> Valós időben figyelheti a hő méréséletet és a páratartalmat kö zvetlenül a képernyőn.</p> <p><b>7. Hő mérésélet mértékegységek kiválasztása</b> az alkalmazáshoz. Az alkalmazáson keresztü i kiválasztja a °C vagy a °F hő mérésélet mértékegységét.</p> <p><b>8. Harmadik féltről származó hangvezérlés</b> Mű kö dík az Amazon Alexa-val és a Google Asszisztenssel.</p>	