

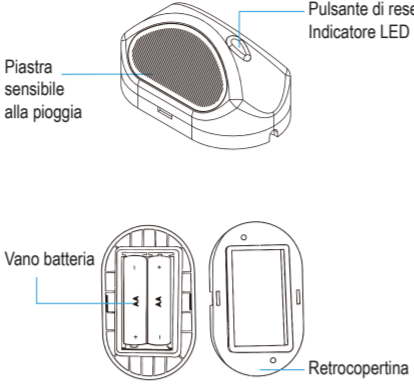
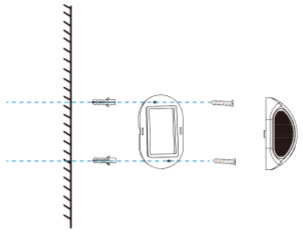
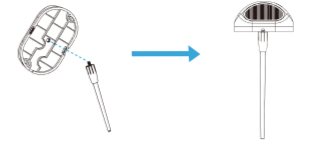
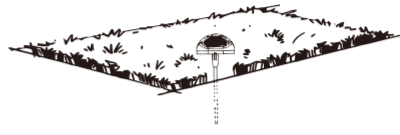
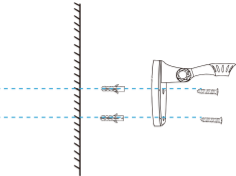
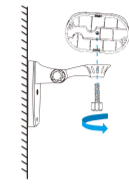
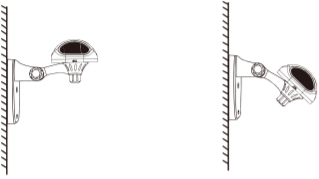
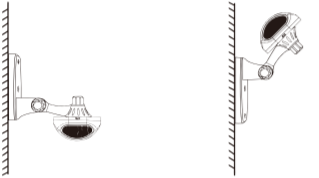
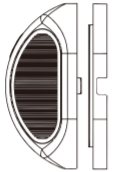
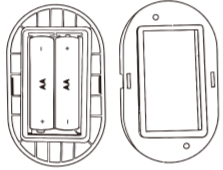







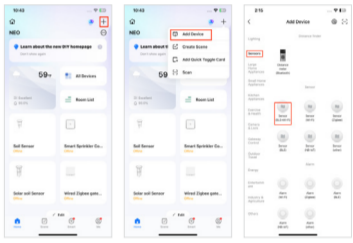
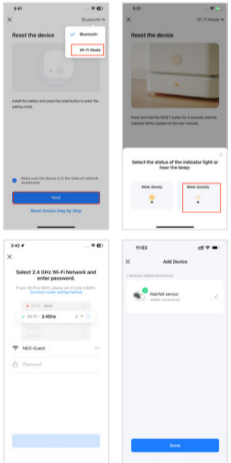
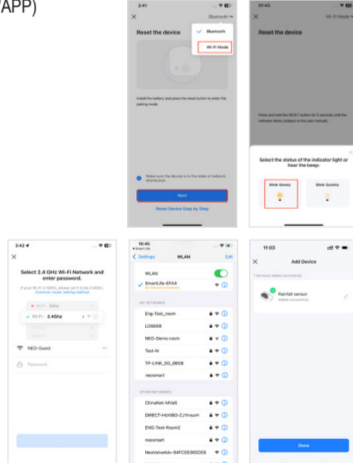
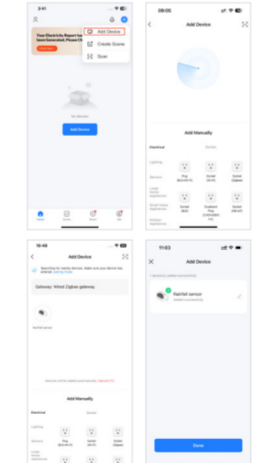
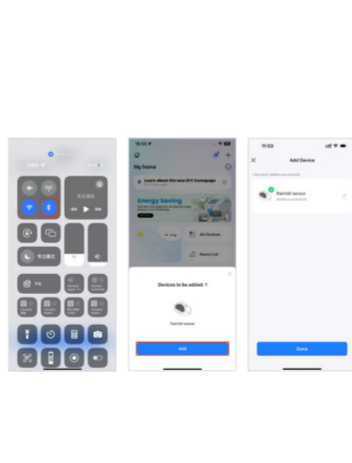
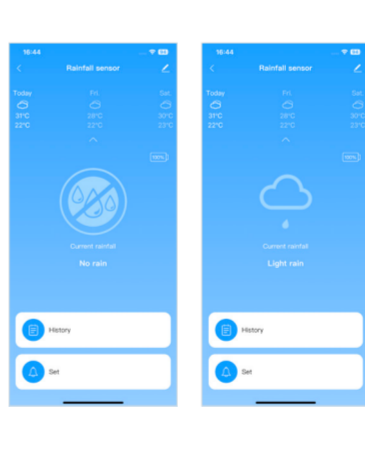
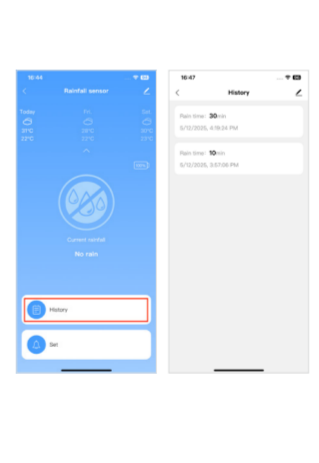
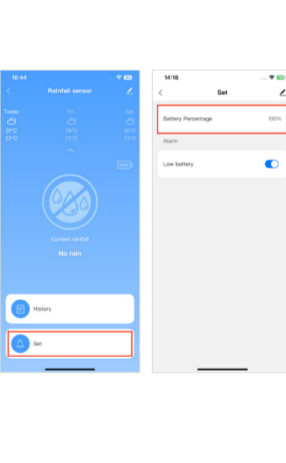
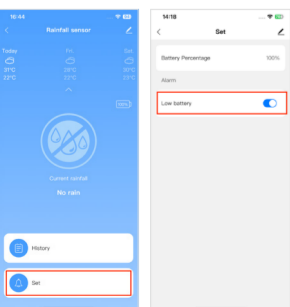
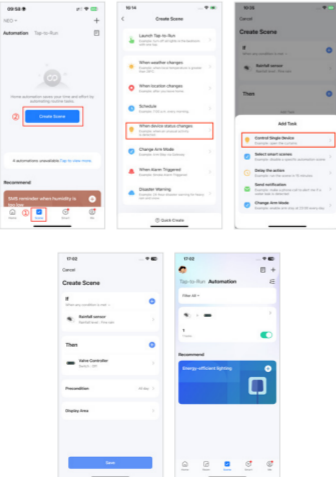
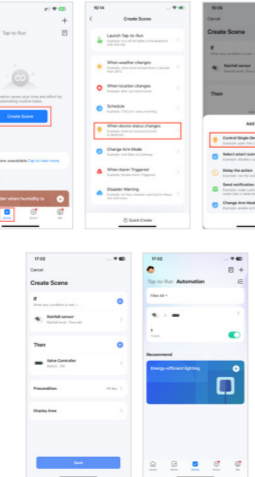
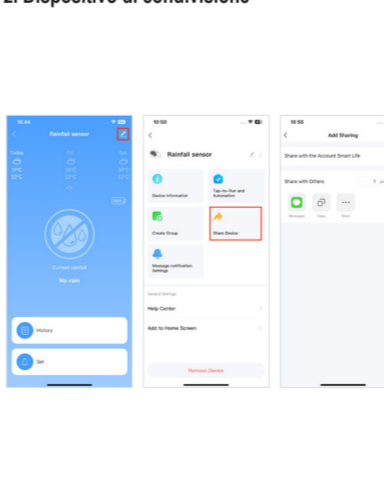
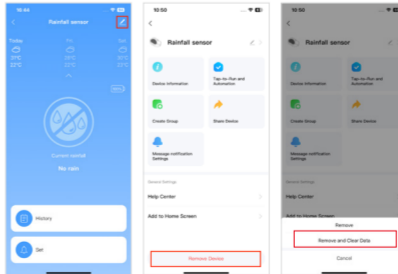
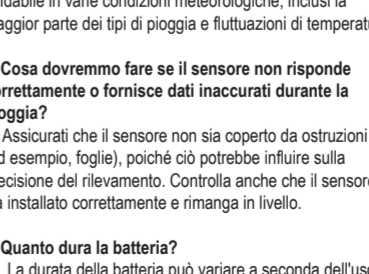

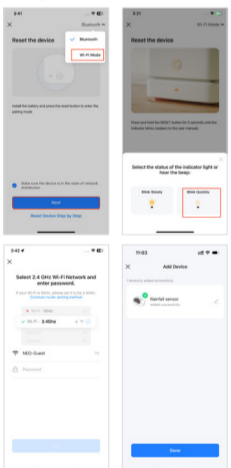
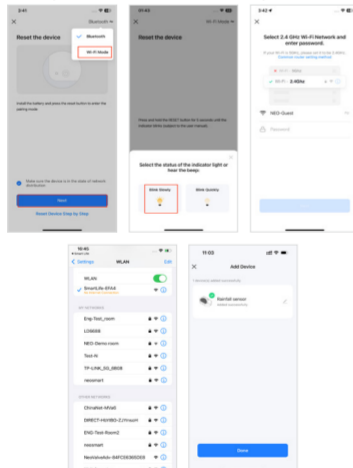
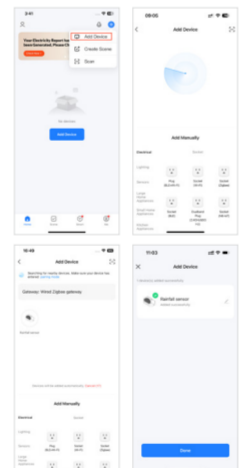
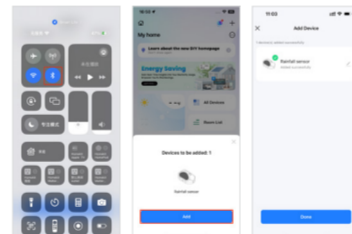
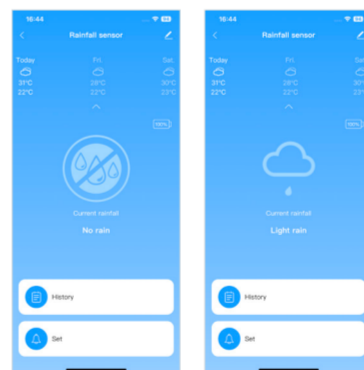
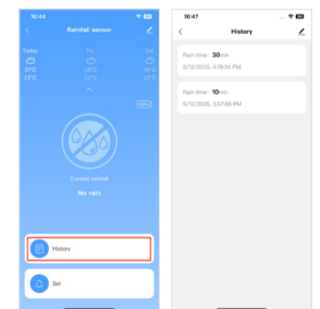
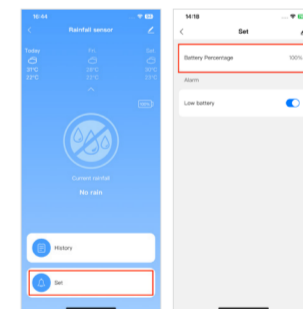
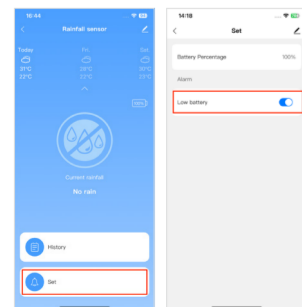
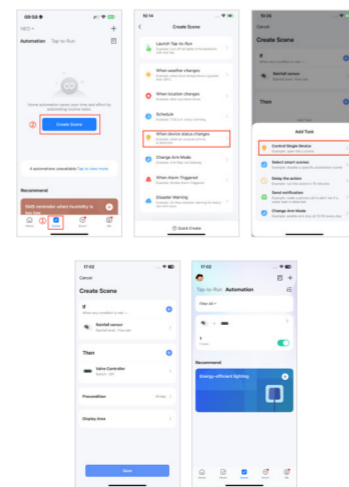
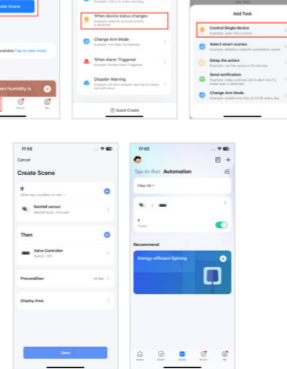
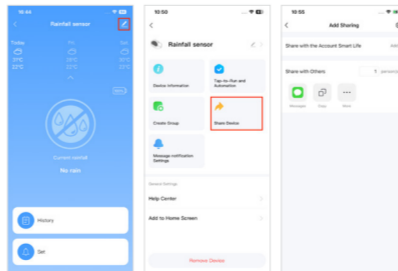


<p><b>IRRADIO</b> Play the future</p> <p><b>Sensore pioggia Smart Wi-Fi</b></p> <p>Evita sprechi d'acqua</p>  <p>Cod. 559593203</p> <p><b>be smart, be wireless</b> Manuale d'uso</p> <p>           La versione multilingua di questo manuale è disponibile su  <a href="http://www.melchioni-ready.com">www.melchioni-ready.com</a> </p>	<p>Grazie per aver scelto i prodotti IRRADIO!</p> <h3>Specifiche tecniche</h3> <p>Batteria: AA/LR6 1,5 V * 2 (sostituibile) Metodo di rilevamento: rilevamento multizona ad alta sensibilità, supporta sia il montaggio a 180° che a 90° Distanza wireless: 45 m Bluetooth: Bluetooth 5.0 Frequenza wireless: 2.4 GHz Standard wireless: IEEE 802.11b/g/n/ax Impermeabilità: IP65 Temperatura di esercizio: -10~60 °C (-14~140 °F) Umidità di esercizio: 1% ~ 95% RH (senza condensa) Dimensioni: 83 mm x 50 mm x 43 mm</p>	<h3>Configurazione del prodotto</h3> 	<h3>2. Contenuto della confezione</h3> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Sensore pioggia intelligente x1</li> <li>② Staffa per montaggio a parete x1</li> <li>③ Picchetto di fissaggio (opzionale)</li> <li>④ Pacchetto viti x1</li> <li>⑤ Manuale</li> </ul>	<h3>Installazione</h3> <h4>1. Installazione delle viti</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>Inserire i tasselli a vite nei fori preforati come illustrato.</li> <li>Utilizzare le viti per fissare il coperchio posteriore del dispositivo alla parete, quindi fissare il dispositivo al coperchio posteriore, assicurandosi che il collegamento sia saldo e stabile.</li> </ol> 	<h4>2. Installazione del picchetto di fissaggio</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>Allineare la vite sul picchetto con il foro della vite sul coperchio posteriore del dispositivo. Serrare la vite in senso orario per garantire un collegamento sicuro.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Una volta completato il montaggio, inserire l'unità in un'area esterna aperta. Assicurarsi che il dispositivo sia stabile e posizionato in verticale senza inclinazioni.</li> </ol> 	<h4>3. Installazione su staffa a muro</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>Inserire i tasselli nei fori preforati. Allineare la staffa alla parete, quindi inserire le viti attraverso i fori sulla staffa e fissarla saldamente alla parete.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Allinea il dispositivo con la vite sulla staffa, poi ruota il dispositivo in senso orario per stringerlo saldamente alla staffa.</li> </ol> 						
<h4>Installazione corretta</h4>  <h4>Installazione non corretta</h4>  <p><b>Nota:</b> quando installi il sensore, presta particolare attenzione all'angolo di montaggio. Assicurati che la piastra di rilevamento della pioggia sia rivolta verso l'alto verso il cielo. Non installare il dispositivo a testa in giù, poiché ciò potrebbe impedire al sensore di rilevare accuratamente le precipitazioni.</p>	<h3>4. Sostituzione della batteria</h3> <p>(1) Rimuovi il coperchio posteriore del sensore nella direzione indicata dalla freccia.</p>  <p>(2) Sostituisci le batterie, assicurandoti il corretto allineamento della polarità (+/-).</p> 	<h3>5. Precauzioni per l'installazione</h3> <p>(1) Assicurarsi che non vi siano ostacoli come alberi, edifici o cavi elettrici intorno al sensore durante l'installazione. Qualsiasi ostacolo può interferire con una rilevazione accurata delle precipitazioni. (2) Posizionare la superficie rilevante del dispositivo rivolta nella direzione della pioggia per garantire una corretta esposizione alle gocce di pioggia. (3) Quando si utilizza l'installazione del paletto a terra, evitare terreni morbidi o sciolti. Assicurarsi che il paletto sia inserito abbastanza in profondità da evitare che il dispositivo si rovesci a causa del vento o di forze esterne. (4) Quando si utilizza il dispositivo, non toccare la scheda di rilevamento per evitare di attivare falsi allarmi.</p> 	<h3>Indicatori LED</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stato del dispositivo</th><th>Stato del LED</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modalità di configurazione in attesa</td><td>L'indicatore lampeggia due volte al secondo</td></tr> <tr> <td>Reset</td><td>Premi lungo il reset bottom per 6 secondi; L'indicatore rimane stabile mentre si tiene premuto a lungo il pulsante.</td></tr> </tbody> </table>	Stato del dispositivo	Stato del LED	Modalità di configurazione in attesa	L'indicatore lampeggia due volte al secondo	Reset	Premi lungo il reset bottom per 6 secondi; L'indicatore rimane stabile mentre si tiene premuto a lungo il pulsante.	<h3>Per iniziare</h3> <h4>Installazione dell'app</h4>    <p>    </p> <h4>Registrazione e Login</h4> <ol style="list-style-type: none"> <li>Avvia l'applicazione "Hom-io" dal tuo smartphone.</li> <li>Registrati ed effettua il login</li> <li>Effettua il login se hai già un account.</li> </ol>	<h3>3. Aggiungi dispositivi</h3> <p>Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento Wi-Fi di default quando è acceso.</p> <p>Se la spia indicatrice è spenta, premi e tieni premuto il pulsante di reset per 6 secondi, poi aggiungi il dispositivo in base allo stato della spia indicatrice.</p>	<h4>3.1 1. Selezione modalità di accoppiamento</h4> <p>Nota: Tutti i prodotti Wi-Fi possono essere aggiunti con qualsiasi opzione Wi-Fi, e il dispositivo supporta solo segnali Wi-Fi a 2,4GHz.</p> 
Stato del dispositivo	Stato del LED											
Modalità di configurazione in attesa	L'indicatore lampeggia due volte al secondo											
Reset	Premi lungo il reset bottom per 6 secondi; L'indicatore rimane stabile mentre si tiene premuto a lungo il pulsante.											

<p><b>(1) Modalità Wi-Fi Smart</b> Premi il reset finché l'indicatore del dispositivo non lampeggia rapidamente, poi aggiungilo (segui le istruzioni APP)</p>  <p>14</p>	<p><b>(2) Modalità AP compatibile</b> Premi il pulsante reset finché l'indicatore del dispositivo lampeggia lentamente, poi aggiungilo (segui le indicazioni dell'APP)</p>  <p>15</p>	<p><b>3.2 Modalità Bluetooth</b> <b>Metodo 1:</b> Accendi il Bluetooth sul telefono e aggiungi il dispositivo tramite la modalità Bluetooth dell'APP)</p>  <p>16</p>	<p><b>Metodo 2:</b> Dopo aver attivato il Bluetooth, inserisci l'APP e il dispositivo verrà automaticamente cercato tramite Bluetooth, poi clicca su Aggiungi</p>  <p>17</p>	<p><b>Funzioni e Impostazioni</b> <b>Interfaccia principale</b></p>  <p>18</p>	<p><b>1. Registro delle precipitazioni</b></p>  <p>19</p>	<p><b>2. Impostazione</b> (1) Display del livello della batteria</p>  <p>20</p>
<p><b>(2) Allarme batteria scarica</b></p>  <p>21</p>	<p><b>Altre funzioni</b></p> <p><b>1. Collegamento della Scena</b></p> <p>Ad esempio: quando il sensore pioggia rileva la pioggia, chiude automaticamente la valvola dell'acqua.</p>  <p>22</p>	<p><b>2. Dispositivo di condivisione</b></p>  <p>23</p>	<p><b>3. Rimuovi il dispositivo</b> Cancella i registri; elimina il dispositivo tramite l'APP e aggiungilo nuovamente per cancellare la cronologia.</p>  <p>24</p>	<p><b>FAQ</b></p> <p><b>1. Il sensore di pioggia può funzionare in condizioni meteorologiche estreme?</b> R: Sì. Questo prodotto è progettato per funzionare in modo affidabile in varie condizioni meteorologiche, inclusi la maggior parte dei tipi di pioggia e fluttuazioni di temperatura.</p> <p><b>2. Cosa dovremmo fare se il sensore non risponde correttamente o fornisce dati inaccurati durante la pioggia?</b> R: Assicurati che il sensore non sia coperto da ostruzioni (ad esempio, foglie), poiché ciò potrebbe influire sulla precisione del rilevamento. Controlla anche che il sensore sia installato correttamente e rimanga in livello.</p> <p><b>3. Quanto dura la batteria?</b> R: La durata della batteria può variare a seconda dell'uso e dei fattori ambientali. In condizioni normali, la batteria può durare circa 6 mesi. La vita effettiva dipende dalla frequenza delle precipitazioni e dalla modalità di funzionamento del sensore. Un avviso di batteria scarica verrà attivato quando sarà necessario sostituirlo.</p> <p>A causa dell'aggiornamento dell'app, l'interfaccia sopra è solo di riferimento</p>  <p>25</p>	<p><b>Conformità</b></p> <p><b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE SINTETICA</b> Il produttore Melchioni Spa dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Sensore pioggia smart, Mod. IR-RAIN (code 559593203) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="http://www.melchioni.com">http://www.melchioni.com</a></p> <p>Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.</p>  <p>26</p>	<p><b>melchioni ready</b> RETAILER ADVANCED DYNAMIC Made in China <b>Melchioni S.p.A.</b> Via Colletta, 37 - 20135 Milano   <a href="http://www.melchioni-ready.com">www.melchioni-ready.com</a></p>  <p>27</p>

背面

<p><b>(1) Smart Wi-Fi Mode</b> Press the reset butt on until the device indicator flashes quickly, then add it (please follow the APP prompts)</p>  <p>14</p>	<p><b>(2) AP compatible Mode</b> Press the reset button until the device indicator flashes slowly, then add it (please follow the APP prompts)</p>  <p>15</p>	<p><b>3.2 Bluetooth Mode</b> <b>Method 1:</b> Turn on Bluetooth on your phone and add the device via Bluetooth mode</p>  <p>16</p>	<p><b>Method 2:</b> After turning on Bluetooth, enter the APP and the device will be automatically searched by Bluetooth, then click Add</p>  <p>17</p>	<p><b>Functions and Settings</b> <b>Main interface</b></p>  <p>18</p>	<p><b>1. Rainfall Record</b></p>  <p>19</p>	<p><b>2. Setting</b> (1) Battery Level Display</p>  <p>20</p>
<p><b>(2) Low Battery Alert</b></p>  <p>21</p>	<p><b>Other Function</b> <b>1. Scene Linkage</b>  For example: When the rain sensor detects rain, it will automatically close the water valve</p>  <p>22</p>	<p><b>2. Sharing device</b></p>  <p>23</p>	<p><b>3. Remove device</b> Clear records; Delete the device through the APP and add the device again to clear the historical record.</p>  <p>24</p>	<p><b>FAQ</b> <b>1. Can the rain sensor operate in extreme weather conditions?</b> Answer: Yes. This product is designed to function reliably under various weather conditions, including most types of rainfall and temperature fluctuations. <b>2. What should we do if the sensor does not respond correctly or gives inaccurate data during rain?</b> Answer: Make sure the sensor is not covered by any obstructions (e.g., leaves), as this may affect detection accuracy. Also, check that the sensor is installed correctly and remains level. <b>3. How long does the battery last?</b> Answer: Battery life may vary depending on usage and environmental factors. Under normal conditions, the battery can last for approximately 6 months. Actual life depends on rainfall frequency and the sensor's working mode. A low battery alert will be triggered when replacement is needed.</p> <p>Due to the app update, the above interface is for reference only</p> <p>25</p>	<p><b>Product compliance</b> <b>SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY</b> Hereby, manufacturer Melchioni S.p.A. declares that the radio equipment type Smart rain sensor, Mod. IR-RAIN (code 559593203) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.melchioni.com">www.melchioni.com</a>  According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.</p> <p>26</p>	<p><b>Product compliance</b> <b>SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY</b> Hereby, manufacturer Melchioni S.p.A. declares that the radio equipment type Smart rain sensor, Mod. IR-RAIN (code 559593203) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.melchioni.com">www.melchioni.com</a>  According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.</p> <p>27</p>