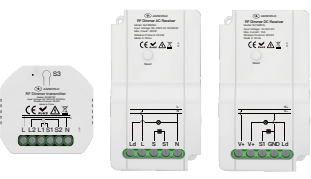
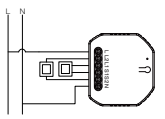
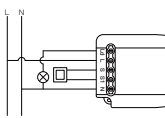
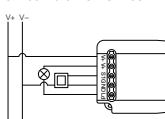

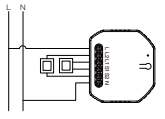
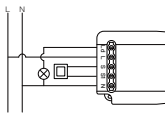
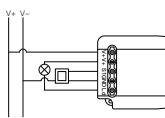

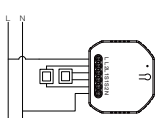
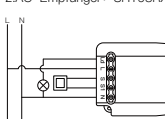
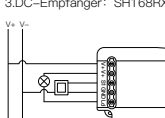

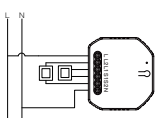
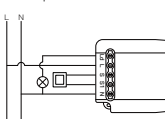
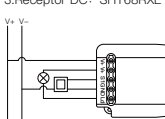
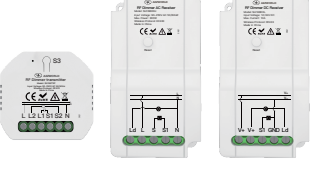
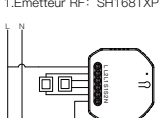
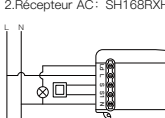
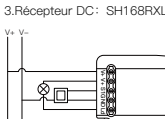


<p>A2ZWORLD</p> <h2>Manuale di istruzioni Modulo interruttore Dimmer RF</h2> <p>Trasmittitore RF: SH168TXP Ricevitore AC: SH168RXH Ricevitore DC: SH168RXL</p> 	<p>Parametro</p> <p>1. Trasmittitore RF: SH168TXP Tensione di ingresso: 90~250V AC 50/60Hz Protocollo wireless: RF433</p> <p>2. Ricevitore AC: SH168RXH Tensione di ingresso: 90~250V AC 50/60Hz Massimo Potenza: 300W Protocollo wireless: RF433</p> <p>3. Ricevitore DC: SH168RXL Tensione di ingresso: 12/24V DC Max. Corrente: 10A Protocollo wireless: RF433</p> <p>Nota Bene:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tutti e tre i prodotti possono essere utilizzati con un pulsante normalmente aperto. Dopo che il trasmettitore RF e il ricevitore si sono accoppiati correttamente, premere brevemente il pulsante normalmente aperto collegato al trasmettitore RF per accendere o spegnere, mentre tenerlo premuto a lungo per regolare la luminosità del ricevitore. Un ricevitore può essere controllato da un massimo di 3 trasmettitori RF, indipendentemente se si tratta di un RICEVITORE AC o RICEVITORE DC. Un trasmettitore RF può controllare più ricevitori (senza limiti di quantità) entro il raggio del segnale trasmesso, indipendentemente se si tratta di un RICEVITORE AC o RICEVITORE DC. Tramite il pulsante normalmente aperto, è possibile controllare direttamente l'accensione, lo spegnimento e la regolazione della luminosità del ricevitore AC o del ricevitore DC senza la necessità di accoppiarlo con il trasmettitore RF. La distanza massima di controllo tra il trasmettitore RF e il ricevitore è di 20 metri in un'area aperta. Il trasmettitore RF ha un pulsante di commutazione proprio (S3) e due interfacce di commutazione esterne (S1, S2) per collegare pulsanti normalmente aperti. Prendendo diversi pulsanti sullo stesso trasmettitore RF già accoppiato allo stesso ricevitore, è possibile realizzare la funzione di deviatore, inoltre, qualsiasi pulsante collegato a diversi trasmettitori RF abbinati allo stesso ricevitore può realizzare la funzione di deviatore. In modalità dimmer, il trasmettitore non può controllare l'accensione/spegnimento del ricevitore. Per utilizzare correttamente la modalità dimmer, è necessario abbinare prima la modalità di interruttore. 	<p>Schema elettrico</p> <p>1. Trasmittitore RF: SH168TXP</p>  <p>2. Ricevitore AC: SH168RXH</p>  <p>3. Ricevitore DC: SH168RXL</p> 	<p>Metodi di Accoppiamento del Modulo:</p> <p>Metodo uno (Accoppiamento per Interruttore): Premere il pulsante RESET sul ricevitore 4 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia rapidamente. Subito dopo, premere brevemente il pulsante S3 sul trasmettitore RF o il pulsante normalmente aperto collegato al trasmettitore RF entro 10 secondi. L'accoppiamento è riuscito quando la spia verde smette di lampeggiare.</p> <p>Metodo uno (Accoppiamento per Dimmer): Premere il pulsante RESET sul ricevitore 5 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia rapidamente. Subito dopo, tenerlo premuto a lungo il pulsante S3 sul trasmettitore RF o il pulsante normalmente aperto collegato al trasmettitore RF entro 10 secondi. L'accoppiamento è riuscito quando la spia verde smette di lampeggiare.</p> <p>Metodo due (Accoppiamento per Interruttore): Premere il pulsante normalmente aperto collegato al ricevitore 4 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia rapidamente. Subito dopo, premere brevemente il pulsante S3 sul trasmettitore RF o il pulsante normalmente aperto collegato al trasmettitore RF entro 10 secondi. L'accoppiamento è riuscito quando la spia verde smette di lampeggiare.</p> <p>Metodo due (Accoppiamento per Dimmer): Premere il pulsante normalmente aperto collegato al ricevitore 5 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia rapidamente. Subito dopo, tenerlo premuto a lungo il pulsante S3 sul trasmettitore RF o il pulsante normalmente aperto collegato al trasmettitore RF entro 10 secondi. L'accoppiamento è riuscito quando la spia verde smette di lampeggiare.</p> <p>Metodi di Cancellazione dell'Accoppiamento:</p> <p>Metodo uno: Premere il pulsante RESET sul ricevitore 10 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia 4 volte. L'accoppiamento è stato cancellato con successo.</p> <p>Metodo due: Premere il pulsante normalmente aperto collegato al ricevitore 10 volte e attendere 2 secondi fino a quando la spia verde lampeggia 4 volte. L'accoppiamento è stato cancellato con successo.</p>
<p>A2ZWORLD</p> <h2>Instruction Manual RF Dimmer Switch Module</h2> <p>RF Transmitter: SH168TXP AC Receiver: SH168RXH DC Receiver: SH168RXL</p> 	<p>Parameter</p> <p>1. RF Transmitter: SH168TXP Input Voltage: 90~250V AC 50/60Hz Wireless Protocol: RF433</p> <p>2. AC Receiver: SH168RXH Input Voltage: 90~250V AC 50/60Hz Max. Power: 300W Wireless Protocol: RF433</p> <p>3. DC Receiver: SH168RXL Input Voltage: 12/24V DC Max. Current: 10A Wireless Protocol: RF433</p> <p>Note:</p> <ol style="list-style-type: none"> All three products can be used with the normally open switch. After the RF Transmitter and receiver match well, short press the normally open switch connected with the RF Transmitter to realize power on/off, while long press to control the receiver for purpose of dimming. A receiver can be controlled by up to 3 transmitter, no matter AC RECEIVER or DC RECEIVER. A RF Transmitter can control multiple receivers (no quantity limit) within range of the transmitted signal, no matter AC RECEIVER or DC RECEIVER. The AC Receiver or DC Receiver directly connected with normally open switches can individually realize power on/off and dimming, no need of matching. Maximum control distance between RF Transmitter and Receiver is 20 metres in an open area. A RF transmitter with its own switch button (S3) and 2 external switch interfaces (S1, S2). Different switches on the same RF transmitter, matching the same receiver, can realize 2way function; Any switch on different RF transmitters, matching the same receiver, can also realize 2way function. In dimming mode, the transmitter cannot control the receiver's on/off function. To use dimming mode correctly, you must first match the switch mode. 	<p>Wiring diagram</p> <p>1. RF Transmitter: SH168TXP</p>  <p>2. AC Receiver: SH168RXH</p>  <p>3. DC Receiver: SH168RXL</p> 	<p>Radio frequency (RF) matching method</p> <p>Method one: Switch mode matching: Press the RESET button on the receiver 4 times and wait for 2 seconds until the green indicator light flashes fast. Then short press S3 button on RF transmitter or normally open switch connected with transmitter for matching within 10 seconds. The matching is successful when the green indicator light stops flashing.</p> <p>Dimming mode matching: Press the RESET button on the receiver 5 times and wait for 2 seconds until the green indicator light flashes fast. Then long press S3 button on RF transmitter or normally open switch connected with transmitter for matching within 10 seconds. The matching is successful when the green indicator light stops flashing.</p> <p>Method two: Switch mode matching: Press the normally open switch connected with receiver 4 times and wait for 2 seconds until green indicator flashes fast. Then short press S3 button on RF transmitter or normally open switch connected with transmitter for matching within 10 seconds. The matching is successful when the green indicator stops flashing.</p> <p>Dimming mode matching: Press the normally open switch connected with receiver 5 times and wait for 2 seconds until green indicator light flashes fast. Then long press S3 button on RF transmitter or normally open switch connected with transmitter for matching within 10 seconds. The matching is successful when the green indicator stops flashing.</p> <p>Clear Code Method</p> <p>Method one: Press the RESET button on the top of the receiver 10 times and wait for 2 seconds. Until the indicator light flashes 4 times, the code is cleared successfully.</p> <p>Method two: Press the normally open switch connected with receiver 10 times and wait for 2 seconds. Until the indicator light flashes 4 times fast, the code is cleared successfully.</p>
<p>A2ZWORLD</p> <h2>Gebrauchsanweisung RF-Dimmer-Schalter-Modul</h2> <p>RF-Sender: SH168TXP AC-Empfänger: SH168RXH DC-Empfänger: SH168RXL</p> 	<p>Parameter</p> <p>1. RF-Sender: SH168TXP Eingangsspannung: 90~250V AC 50/60Hz Drahtloses Protokoll: RF433</p> <p>2. AC-Empfänger: SH168RXH Eingangsspannung: 90~250V AC 50/60Hz Max. Leistung: 300W Drahtloses Protokoll: RF433</p> <p>3. DC-Empfänger: SH168RXL Eingangsspannung: 12/24V DC Max. Stromstärke: 10A Drahtloses Protokoll: RF433</p> <p>Anmerkung:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alle drei Produkte können mit dem Schließer verwendet werden. Nachdem der RF-Sender und der Empfänger gut zusammenpassen, drücken Sie kurz drücken Sie den normalerweise offenen Schalter, der mit dem RF-Sender verbunden ist, kurz drücken, um das Gerät ein-/auszuschalten, während den Empfänger zum Dimmen zu steuern. Ein Empfänger kann von bis zu 3 Sendern gesteuert werden, egal ob AC RECEIVER oder DC RECEIVER. Ein RF-Sender kann mehrere Empfänger (keine menge grenze) innerhalb der Reichweite des gesendeten Signals steuern, egal ob AC RECEIVER oder DC RECEIVER. Der AC-Empfänger oder der DC-Empfänger, die direkt mit Schaltern verbunden sind, können individuell ein- und ausschalten und dimmen, ohne dass eine Anpassung erforderlich ist. Der maximale Kontrollabstand zwischen RF-Sender und Empfänger beträgt 20 Meter in einem offenen Bereich. Ein RF-Sender mit eigenem Schaltknopf (S3) und 2 externen Schaltanschlüssen (S1, S2). Verschiedene Schalter am gleichen RF-Sender, passend derselbe Empfänger, kann 2way Funktion verwirklichen, Ein beliebiger Schalter verschiedene HF-Sender, passend zum gleichen Empfänger, können auch 2way Funktion realisieren. Im Dimm-Modus kann der Sender die Ein- und Ausschaltfunktion des Empfängers nicht steuern. Um den Dimm-Modus korrekt zu nutzen, müssen Sie zunächst den Schalter Modus. 	<p>Schaltplan</p> <p>1. RF-Sender: SH168TXP</p>  <p>2. AC-Empfänger: SH168RXH</p>  <p>3. DC-Empfänger: SH168RXL</p> 	<p>Radiofrequenz (RF) Anpassung Verfahren</p> <p>Methode eins: Umschaltmodus-Anpassung: Drücken Sie die RESET-Taste auf der Empfänger 4-mal und warten Sie zwei Sekunden, bis die grüne Kontrollleuchte blinkt schnell. Dann kurz drücken S3 Taste auf RF-Sender oder normalerweise offener Schalter mit Sender verbunden für Abgleich innerhalb von zehn Sekunden. Das Matching ist erfolgreich wenn die grüne Kontrollleuchte aufhört zu blinken.</p> <p>Dimming Mode Matching: Drücken Sie die RESET Taste auf der Empfänger 5-mal und warten Sie zwei Sekunden, bis die grüne Kontrollleuchte blinkt schnell. Dann lange drücken S3 Taste auf RF-Sender oder normalerweise offener Schalter mit Sender verbunden für Abgleich innerhalb von zehn Sekunden. Das Matching ist erfolgreich wenn die grüne Kontrollleuchte aufhört zu blinken.</p> <p>Methode zwei: Anpassung des Schaltmodus: Drücken Sie den normal geöffneten Schalter 4-mal mit dem Empfänger verbunden und zwei Sekunden warten, bis die grüne Anzeige blinkt schnell. Dann kurz drücken S3 Taste auf RF-Sender oder normalerweise offener Schalter mit Sender verbunden für Abgleich innerhalb von zehn Sekunden. Das Matching ist erfolgreich wenn die grüne Anzeige aufhört zu blinken.</p> <p>Anpassung des Dimmmodus: Drücken Sie den normal geöffneten Schalter 5-mal mit dem Empfänger verbunden und zwei Sekunden warten, bis grüne Kontrollleuchte blinkt schnell. Dann lange S3-Taste drücken auf RF-Sender oder normal offener Schalter angeschlossen mit Sender zum Abgleich innerhalb von zehn Sekunden. Das Matching ist erfolgreich, wenn die grüne Anzeige aufhört zu blinken.</p> <p>Code löschen Methode</p> <p>Methode eins: Drücken Sie die RESET-Taste auf der Oberseite des Empfängers 10 Mal und warten Sie 2 Sekunden lang. Wenn die Kontrollleuchte 4 Mal blinkt Mal blinkt, ist der Code erfolgreich gelöscht.</p> <p>Methode zwei: Drücken Sie den normalerweise offenen Schalter, der mit receiver verbunden ist, 10 und warten Sie 2 Sekunden lang. Bis die Kontrollleuchte 4 Mal schnell blinkt, ist der Code erfolgreich gelöscht.</p>
<p>A2ZWORLD</p> <h2>Manual de instrucciones Módulo de conmutación de atenuación RF</h2> <p>Transmisor RF: SH168TXP Receptor AC: SH168RXH Receptor DC: SH168RXL</p> 	<p>Parámetro</p> <p>1. Transmisor RF: SH168TXP Tensión de entrada: 90~250V AC 50/60Hz Protocolo inalámbrico: RF433</p> <p>2. Receptor AC: SH168RXH Tensión de entrada: 90~250V AC 50/60Hz Max. Potencia: 300W Protocolo inalámbrico: RF433</p> <p>3. Receptor DC: SH168RXL Tensión de entrada: 12/24V DC Max. Corriente: 10A Protocolo inalámbrico: RF433</p> <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> Los tres productos pueden utilizarse con el interruptor normalmente abierto. Después de que el transmisor RF y el receptor coincidan bien, cortocircuite el interruptor normalmente abierto conectado al transmisor RF para encenderlo y apagarlo, y manténgalo pulsado para controlar el receptor para la regulación de la intensidad. Un receptor puede ser controlado por hasta 3 transmisores, no importa AC RECEIVER o DC RECEIVER. Un transmisor RF puede controlar varios receptores (sin límite de cantidad) dentro del alcance de la señal transmitida, no importa AC RECEIVER o DC RECEIVER. El receptor de AC o el receptor de DC conectados directamente con interruptores normalmente abiertos pueden realizar individualmente el encendido/apagado y atenuación, sin necesidad de emparejamiento. La distancia máxima de control entre el transmisor y el receptor es de 20 metros en un área abierta. Un emisor de radiofrecuencia con su propio botón de conmutación (S3) y 2 interfaces de conmutación externas (S1, S2). Diferentes interruptores en el mismo transmisor de radiofrecuencia, emparejados al mismo receptor, que puede realizar funciones bidireccionales; Cualquier interruptor encendido diferentes emisoras de radiofrecuencia, que coinciden con el mismo receptor, pueden también se realiza una función bidireccional. En el modo de atenuación, el transmisor no puede controlar la función de encendido/apagado del receptor. Para utilizar correctamente el modo de atenuación, primero debe hacer coincidir el interruptor modo. 	<p>Esquema eléctrico</p> <p>1. Transmisor RF: SH168TXP</p>  <p>2. Receptor AC: SH168RXH</p>  <p>3. Receptor DC: SH168RXL</p> 	<p>Adaptación de radiofrecuencia (RF) método</p> <p>Método uno: Coincidencia del modo de conmutación: presión receptor 4 veces, esperando 2 segundos hasta el verde el indicador parpadea rápidamente. Luego presione brevemente el botón S3 en el Transmisor RF o interruptor de apertura normal conectado al transmisor para que coincida en 10 segundos. Coincidencia exitosa cuando el indicador verde deja de parpadear.</p> <p>Coincidencia del modo de atenuación: Presione el receptor 5 veces, esperando 2 segundos hasta el verde el indicador parpadea rápidamente. Luego presione el botón S3 en el RF durante mucho tiempo. Transmisor o interruptor de apertura normal conectado al transmisor para que coincida en 10 segundos. Coincidencia exitosa cuando el indicador verde deja de parpadear.</p> <p>Método dos: Coincidencia del modo de conmutación: Presione el interruptor de encendido normal conectado al receptor 4 veces, esperando 2 segundos hasta el indicador verde parpadea rápidamente. Luego presione brevemente el botón S3 en el transmisor RF o interruptor de apertura normal conectado al transmisor para que coincida en 10 segundos. Coincidencia exitosa cuando el indicador verde deja de parpadear.</p> <p>Coincidencia del modo de atenuación: Presione el receptor de encendido normal conecte al receptor 5 veces y espere 2 segundos hasta el indicador verde parpadea rápidamente. Luego presione el botón S3 durante mucho tiempo. En el transmisor de radiofrecuencia o en el interruptor de encendido normal conectado al lanzador coincide en 10 segundos. Coincidencia con el indicador Verde todo éxito cuando dejó de parpadear.</p> <p>Método de borrado de códigos</p> <p>Método uno: Pulse 10 veces el botón RESET situado en la parte superior del receptor y espere 2 segundos. Hasta que el indicador luminoso parpadee a 4 el código se ha borrado correctamente.</p> <p>Método dos: Pulse el interruptor normalmente abierto conectado con el receptor 10 veces y espere 2 segundos. Hasta que la luz indicadora parpadee 4 veces rápidamente, el código se ha borrado correctamente.</p>
<p>A2ZWORLD</p> <h2>Manuel d'instruction Module d'interrupteur gradateur RF</h2> <p>Émetteur RF: SH168TXP Récepteur AC: SH168RXH Récepteur DC: SH168RXL</p> 	<p>Paramètres</p> <p>1. Émetteur RF: SH168TXP Tension d'entrée: 90~250V AC 50/60Hz Protocole sans fil: RF433</p> <p>2. Récepteur AC: SH168RXH Tension d'entrée: 90~250V AC 50/60Hz Max. Puissance: 300W Protocole sans fil: RF433</p> <p>3. Récepteur DC: SH168RXL Tension d'entrée: 12/24V DC Max. Courant: 10A Protocole sans fil: RF433</p> <p>Remarque:</p> <ol style="list-style-type: none"> Les trois produits peuvent être utilisés avec l'interrupteur normalement ouvert. Après l'émetteur RF et le récepteur correspondant bien, court-circuit appuyez sur l'interrupteur normalement ouvert relié à la radiofréquence l'émetteur réalise la mise sous / hors tension tout en appuyant longuement contrôlé du récepteur pour atteindre le but de la gradation. Un récepteur peut être contrôlé par un maximum de 3 émetteurs, qu'il s'agisse d'un récepteur AC ou d'un récepteur DC. Un émetteur RF peut contrôler plusieurs récepteurs (sans limite de quantité) dans le rayon d'action du signal transmis, qu'il s'agisse d'un récepteur AC ou d'un récepteur DC. AC récepteur ou le DC récepteur connexion directe l'interrupteur normalement ouvert peut être mis en oeuvre séparément sous / hors tension et gradation, pas besoin de match. La distance de contrôle maximale entre l'émetteur RF et le récepteur est de 20 mètres dans un espace ouvert. Un émetteur RF avec son propre bouton d'interrupteur (S3) et 2 interfaces d'interrupteur externe (S1, S2). Différents interrupteurs sur le même émetteur RF, correspondant le même récepteur, qui peut réaliser une fonction bidirectionnelle; Tout interrupteur ouvert différents émetteurs RF, correspondant au même récepteur, peuvent la fonction bidirectionnelle est également réalisée. En mode variation, l'émetteur ne peut pas contrôler la fonction marche/arrêt du récepteur. Pour utiliser correctement le mode variation, vous devez d'abord faire correspondre le mode de conmutation mode. 	<p>Schéma de câblage</p> <p>1. Émetteur RF: SH168TXP</p>  <p>2. Récepteur AC: SH168RXH</p>  <p>3. Récepteur DC: SH168RXL</p> 	<p>Adaptation des fréquences radio (RF) méthode</p> <p>Première méthode: Switch Mode match: appuyez sur récepteur 4 fois, attendez 2 secondes jusqu'à voir le voyant clignote rapidement. Puis appuyez brièvement sur le bouton S3 sur émetteur RF ou commutateur normalement ouvert relié à un transmetteur pour correspondre en 10 secondes. Match réussi lorsque le voyant vert cesse de clignoter.</p> <p>Mode de gradation correspondant: appuyez sur récepteur 5 fois, attendez 2 secondes jusqu'à voir le voyant clignote rapidement. Puis appuyez longuement sur le bouton S3 sur émetteur RF ou commutateur normalement ouvert relié à un transmetteur pour correspondre en 10 secondes. Match réussi lorsque le voyant vert cesse de clignoter.</p> <p>Ajustement du mode de gradation: appuyez sur l'interrupteur normalement ouvert connecté - vous au récepteur 5 fois et attendez 2 secondes jusqu'à ce que le voyant vert clignote rapidement. Puis appuyez longuement sur le bouton S3 sur un émetteur RF ou sur un commutateur normalement ouvert connecté les émetteurs correspondant en 10 secondes. Match pour succès lorsque le voyant cesse de clignoter.</p> <p>Méthode d'effacement du code</p> <p>Première méthode: Appuyez 10 fois sur le bouton RESET situé sur le dessus du récepteur et attendez 2 secondes. Jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote 4 fois, le code est effacé avec succès.</p> <p>Deuxième méthode: Appuyez 10 fois sur l'interrupteur normalement ouvert connecté à recevoir et attendez 2 secondes. Jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote 4 fois rapidement, le code est effacé avec succès.</p>