

P5640S



IT | Chiusura della valvola



Indice

Istruzioni e avvertenze di sicurezza	2
Specifiche tecniche	3
Descrizione del dispositivo	4
Installazione e montaggio	5
Applicazione mobile	6
Controllo e funzioni	8
Risoluzione dei problemi FAQ	12

Istruzioni e avvertenze di sicurezza



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.



Osservare le istruzioni di sicurezza contenute nel presente manuale.

- Non manomettere i circuiti elettrici interni del prodotto – si rischia di danneggiarlo e di invalidare automaticamente la garanzia. Il prodotto deve essere riparato solo da un professionista qualificato.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia – potrebbero graffiare le parti in plastica alterando i circuiti elettrici.
- Non utilizzare il dispositivo vicino ad apparecchi che presentano campi elettromagnetici.
- Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, alte temperature o umidità – possono causare il malfunzionamento del prodotto e la deformazione delle parti in plastica.
- Non inserire oggetti nei fori dell'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.
- Proteggere l'apparecchio da cadute e urti.
- Utilizzare l'apparecchio solo in conformità con le istruzioni fornite in questo manuale.
- Il produttore non è responsabile per danni causati da un uso improprio di questo apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato a essere usato da persone (compresi i bambini) la cui disabilità fisica, sensoriale o mentale o la mancanza di esperienza e conoscenza impediscono loro l'uso sicuro dell'apparecchio, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario tenere d'occhio i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.





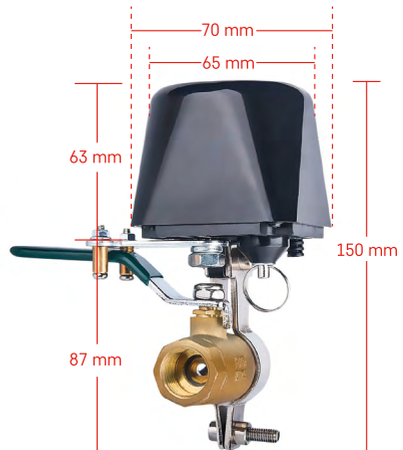
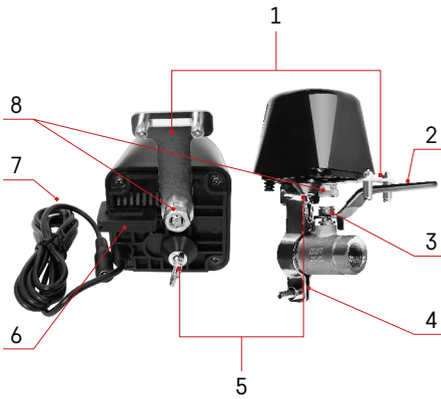
Specifiche tecniche

Frequenza Wifi: 2,4 GHz, 25 mW e.i.r.p. max.
Pressione della valvola: 1,6 MPa
Dimensioni della valvola: 1/2", 3/4", 1" e 1 1/4"
Durata della chiusura: 5–10 secondi
Durata dell'apertura: 5–10 secondi
Coppia: 30~60 kg/cm
Alimentazione: Adattatore AC 230 V/DC 12 V, 1 A
(incluso nella confezione)
Lunghezza del cavo dell'adattatore di alimentazione: 0,9 m
Lunghezza del cavo della chiusura: 1,4 m



Descrizione del dispositivo

- 1 – leva della chiusura della valvola
- 2 – maniglia della valvola
- 3 – albero della valvola
- 4 – morsetto di montaggio
- 5 – sicura manuale
- 6 – foro di installazione
- 7 – cavo di alimentazione
- 8 – albero centrale della chiusura della valvola
- 9 – led di segnalazione
- 10 – pulsante di accensione



Installazione e montaggio

L'installazione deve essere eseguita da un professionista qualificato nel settore idraulico.
La valvola deve essere montata sul posto per poter essere completamente aperta e chiusa.

1. Fissare il morsetto di montaggio sul tubo, installarlo sul foro di installazione della chiusura, serrare saldamente le viti.
2. Posizionare la chiusura in modo che la leva si sovrapponga alla maniglia della valvola.
3. La leva di chiusura può essere ritirata con due viti affinché sia saldamente collegata da entrambi i lati della maniglia della valvola.

Sicura manuale

In caso di danni o interruzione di corrente:

1. Tirare la sicura della chiusura e reggerla.
2. Ruotare manualmente la chiusura di 90° per aprire/chiusure.
3. Rilasciare la sicura e spostare delicatamente la leva fino a far scattare l'albero.

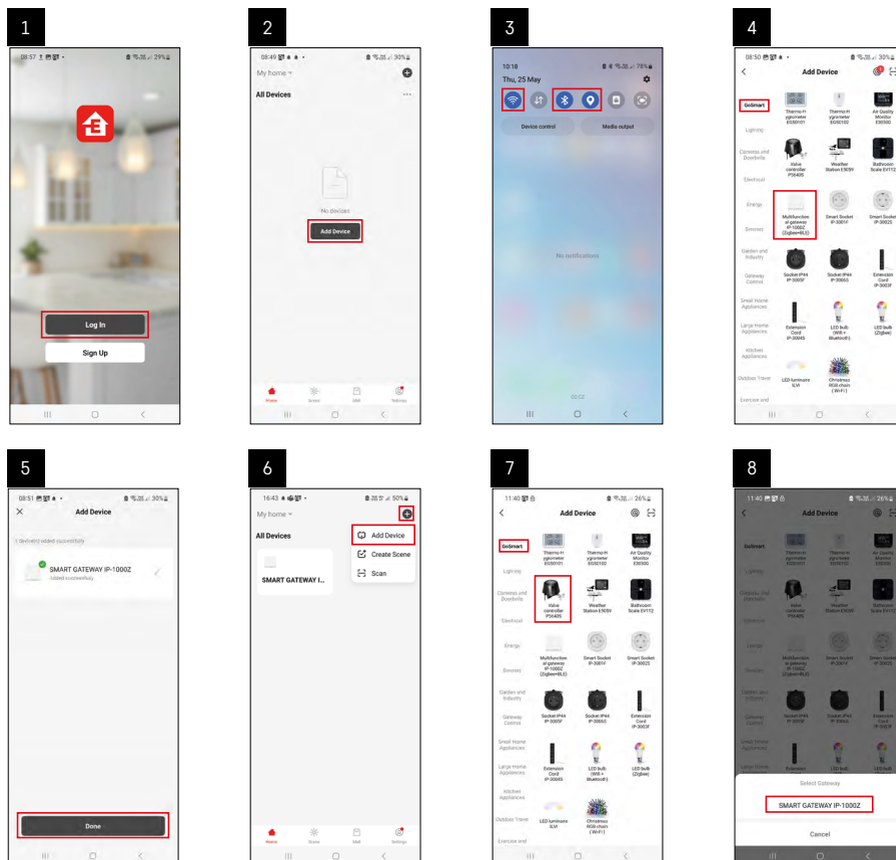


Applicazione mobile



La chiusura della valvola può essere controllata tramite l'applicazione mobile per iOS o Android. Scaricare l'applicazione „EMOS GoSmart“ per il proprio dispositivo. Fare clic sul pulsante Accedi, se si utilizza già l'applicazione. In caso contrario, fare clic sul pulsante Registrazione e completare la registrazione.

Abbinamento con l'applicazione





Abbinamento del gateway Zigbee all'applicazione

(Se stai già utilizzando il gateway, salta questa impostazione)

Collegare il cavo di alimentazione al gateway, attivare la connettività GPS e Bluetooth sul dispositivo mobile.

Nell'applicazione cliccare su **Aggiungi dispositivo**.

Nella parte sinistra cliccare sull'elenco **GoSmart** e cliccare sull'icona Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Entro 2 minuti l'applicazione è abbinata all'applicazione.

Nota: Se il gateway non si abbinava, ripetere nuovamente l'intera procedura, controllando le impostazioni secondo il manuale del gateway. La rete wifi a 5 GHz non è supportata.

Abbinamento della chiusura con l'applicazione

Collegare l'alimentazione di rete alla chiusura.

Tenere premuto a lungo (7 secondi) il pulsante di accensione, il LED blu inizia a lampeggiare – la modalità di abbinamento viene attivata per 30 secondi.

Nell'applicazione cliccare su **Aggiungi dispositivo**.

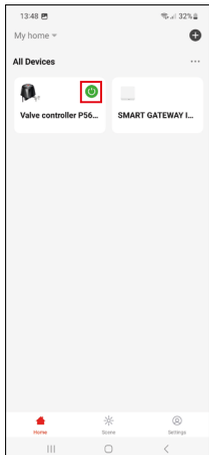
Nella parte sinistra fare clic su **GoSmart** e fare clic sull'icona Valve controller P56405.

Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Nel giro di 2 minuti avviene l'abbinamento all'applicazione, la luce blu rimane accesa.

Nota: Se la chiusura non si abbinava, ripetere nuovamente tutta la procedura. La rete wifi a 5 GHz non è supportata.





Controllo e funzioni

Menu dell'applicazione

Pulsante di accensione rapida (icona verde), di spegnimento (icona grigia)



Stato spento (valvola chiusa)



Stato acceso (valvola aperta)



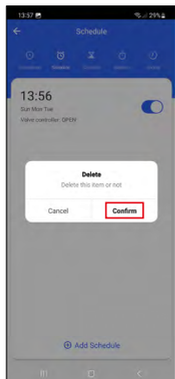
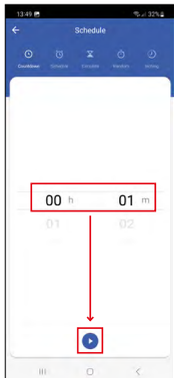
Impostazioni dei programmi



Impostazione dello stato della chiusura durante un'interruzione di corrente



Impostazioni avanzate



Impostazioni dei programmi



Conto alla rovescia

Il dispositivo si spegne/accende dopo il tempo impostato (in base allo stato attuale della valvola). Impostare l'ora (max 11 ore e 59 minuti) e fare clic sulla freccia blu, inizierà il conto alla rovescia. Premere sull'icona del cestino per cancellare le impostazioni.



Programma orario

Programmazione dell'accensione automatica in base all'orario impostato (es. Lunedì dalle 13:00 alle 15:00 – Acceso; 15:00–17:00 – spento...). Fare clic su + in basso per impostare l'ora, i giorni (l'abbreviazione per il primo giorno della settimana è domenica), lo stato della valvola e salvare.

Fare clic sul cursore per attivare le impostazioni (cursore blu) o disattivare (cursore grigio). Fare clic su + sotto per aggiungere un altro programma orario. Se si desidera eliminare un'impostazione, tenerci sopra il dito e confermare l'eliminazione.



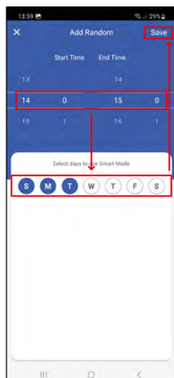
Circolazione

Circolazione tra acceso e spento in una fascia oraria con impostazione dell'intervallo di tempo.

Fare clic su + in basso e impostare l'intervallo di tempo, i giorni, la durata di apertura e chiusura della valvola e salvare.

Fare clic sul cursore per attivare le impostazioni (cursore blu) o disattivare (cursore grigio).

Fare clic su + sotto per aggiungere un altro programma. Se si desidera eliminare un'impostazione, tenerci sopra il dito e confermare l'eliminazione.



Modalità casuale

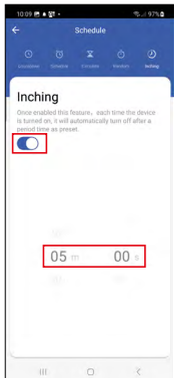
Dalle - alle il modulo si accende a intervalli casuali per un intervallo di tempo casuale.

Fare clic su + in basso per impostare l'intervallo di tempo, i giorni e salvare.

Fare clic sul cursore per attivare le impostazioni (cursore blu) o disattivare (cursore grigio).

Fare clic su + sotto per aggiungere un altro programma.

Se si desidera eliminare un'impostazione, tenerci sopra il dito e confermare l'eliminazione.



Spegnimento ritardato

Dopo l'accensione, la chiusura si spegne automaticamente allo scadere del tempo impostato (max. 60 minuti).

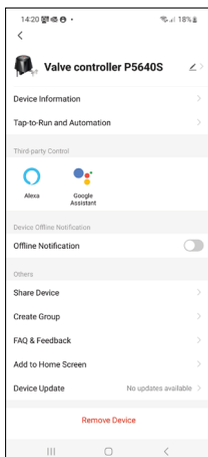
Fare clic sul cursore per attivare le impostazioni (cursore blu) o disattivare (cursore grigio).



Impostazione dello stato della chiusura durante un'interruzione di corrente

Fare clic sull'icona delle impostazioni in basso a destra, aprire il menu e selezionare lo stato della valvola desiderato: chiuso/aperto/ricorda l'ultimo stato.

Confermare con il pulsante in basso a destra.



Impostazioni avanzate

- **Device information** – informazioni di base sul dispositivo e sul suo proprietario.
- **Tap-to-Run and Automation** – visualizzazione di scene e automazioni assegnate al dispositivo.
- **Offline Notification** – per evitare continui promemoria, verrà inviata una notifica se il dispositivo rimane offline per oltre 30 minuti.
- **Share Device** – condivisione dell'amministrazione con un altro utente.
- **Create Group** – creazione di un gruppo di più dispositivi controllabili insieme.
- **FAQ & Feedback** – visualizza le domande più frequenti insieme alle loro soluzioni, oltre alla possibilità di inviarti direttamente una domanda/suggerimento/feedback.
- **Add to Home Screen** – aggiunge un'icona alla schermata principale del telefono. In questo modo non occorre aprire sempre il proprio dispositivo tramite l'applicazione ma basterà cliccare direttamente sull'icona aggiunta per passare direttamente al dispositivo.
- **Device Update** – update del dispositivo.



Risoluzione dei problemi FAQ

La valvola non si trova al suo posto:

Controllare che il centro della chiusura della valvola e il centro della valvola si trovino sullo stesso asse. Se non sono sullo stesso asse, il motore potrebbe bruciarsi.

La valvola è bloccata:

Utilizzare la sicura manuale per raddrizzare la valvola nella posizione corretta.

Impossibile abbinare la chiusura all'applicazione:

Controllare la funzionalità del gateway Zigbee e del router Wi-Fi.
Durante l'abbinamento tenere il dispositivo vicino.

