

# EN Instructions

FOR A THERMOELECTRIC ACTUATOR LOW CONSUMPTION CLOSED WHEN POWER IS OFF  
523235 (230V)

## OVERVIEW

### Thermoelectric actuator closed when power is off.

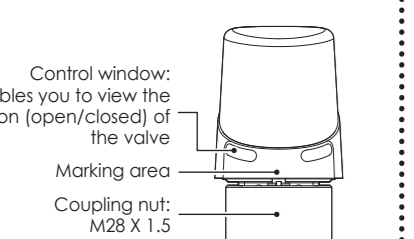
Thank you for your confidence and congratulations on choosing one of our products. Very easy to install, this thermoelectric actuator used to control a hydraulic valve. It has been designed to control various circuits of your heating/cooling system.



### Features and plus points

- You can view the position (open/closed) of the valve - when the valve opens a red ring comes on in the control window indicating that it is open, and the status of the valve is also indicated.
- Coupling nut in brass for safe mounting
- A 100 cm-long electrical connection cables helps to overcome electrical connection constraints.
- Marking area: a specific marking area is provided in order to allow to installer to identify the working area of each thermal actuator.

## SYNOPTIC

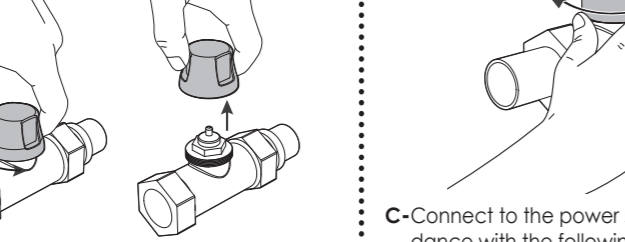


## SAFETY ADVICE

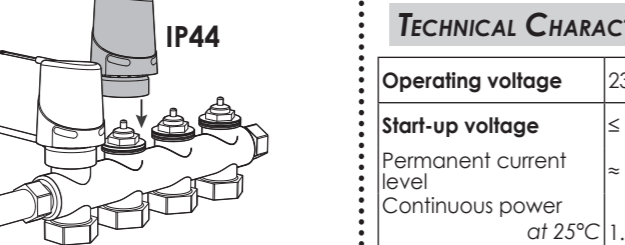
- The thermoelectric actuator must be installed by a professional and qualified installer, in accordance with applicable standards.
- To prevent the risk of it being damaged, do not try to remove the cover from the thermoelectric actuator.
- Do not replace the electrical connection cable – if it is damaged, switch the thermoelectric actuator off and replace it.

## INSTALLATION OF THE THERMOELECTRIC ACTUATOR

### A-Remove the cap from the valve.

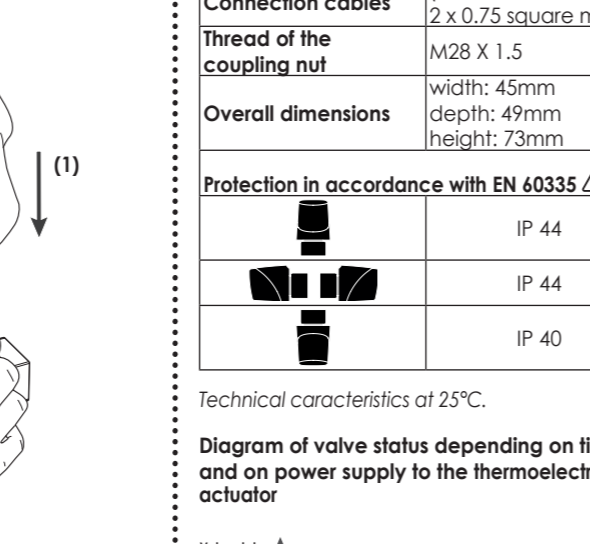


### B-Fit the thermoelectric actuator to the valve. (Upright, vertically or horizontally).



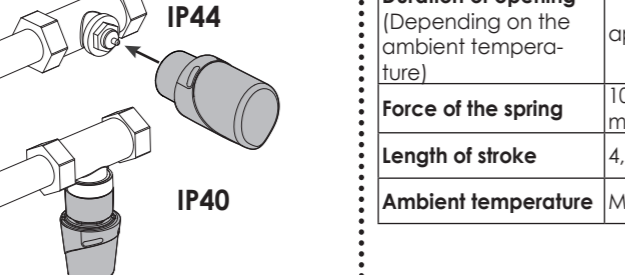
### C-Connect to the power supply, in accordance with the following instructions:

- Use a small amount of force (as shown in figure 1) and tighten the metal nut manually (as shown in figure 2).



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Operating voltage	230 V AC
Start-up voltage	$\leq 250$ mA
Permanent current level	$\approx 5.2$ mA
Continuous power at 25°C	$1.2 \text{ W} \pm 10\%$
at 45°C	$\approx 1 \text{ W}$
Duration of opening (Depending on the ambient temperature)	approx. 4 min
Force of the spring	105 N $\pm 15\%$ for movement of 0.5 mm
Length of stroke	4,5 mm
Ambient temperature	Max 60°C / 140°F



Humidity of the air	From 10% to 90%, without condensation
Connection cables	(brown and blue) 2 x 0.75 square mm
Thread of the coupling nut	M28 X 1.5
Overall dimensions	width: 45mm depth: 49mm height: 73mm

Protection in accordance with EN 60335 !	
	IP 44
	IP 44
	IP 40

Technical characteristics at 25°C.

## Diagram of valve status depending on time and on power supply to the thermoelectric actuator



THERMACOME  
7 Boulevard Willy Stein - ZA La croix Vincent  
50240 Saint-James  
T. +33 (0)2 33 91 42 94

# FR Notice

POUR MOTEUR ÉLECTROTHERMIQUE BASSE CONSOMMATION FERMÉ HORS TENSIONS  
523235 (230V)

## PRÉSENTATION

### Moteur électrothermique fermé hors tension.

Nous vous remercions pour la confiance que vous nous avez accordée et nous vous félicitons d'avoir choisi l'un de nos produits. Particulièrement facile à installer, ce moteur électrothermique basse consommation, pour commande de vanne hydraulique a été conçue pour la commande des différents circuits de votre plancher chauffant/rafraîchissant.

## INSTALLATION DU MOTEUR ÉLECTRO-THERMIQUE

### A-Retirez le capuchon de la vanne.



### B-Montez le moteur électrothermique sur la vanne. (Debout, à la verticale ou à l'horizontale).



### C-Effectuez le raccordement électrique selon les consignes suivantes :

- (L) Phase : Brun
- (N) Neutre : Bleu

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Exercez une légère pression (comme indiqué en 1) et serrez l'écrou métallique à la main (comme indiqué en 2)

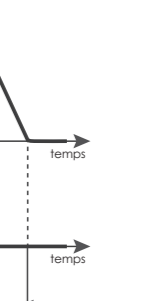
Température ambiante	Max 60°C / 140°F
Humidité de l'air	de 10 à 90% non condensée
Câbles de raccordements	(brun + bleu) 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Filetage de l'écrou d'accouplement	M28 X 1.5
Dimensions hors tout	Largeur : 45mm Profondeur : 49mm Hauteur : 73mm

## Protection selon EN 60335 !

	IP 44
	IP 44
	IP 40

Caractéristiques données pour une température ambiante de 25°C.

## Diagramme de l'état de la vanne en fonction du temps et de l'alimentation électrique du moteur électrothermique



THERMACOME  
7 Boulevard Willy Stein - ZA La croix Vincent  
50240 Saint-James  
T. +33 (0)2 33 91 42 94



# Notice

POUR MOTEUR ÉLECTROTHERMIQUE BASSE CONSOMMATION FERMÉ HORS TENSIONS  
523235 (230V)

# Instructions

FOR A THERMOELECTRIC ACTUATOR LOW CONSUMPTION CLOSED WHEN POWER IS OFF  
523235 (230V)

# Beschreibung

THERMOELEKTRISCHER STELLANTRIEB,  
NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH AUSSER  
BETRIEBSSPANNUNG GESCHLOSSEN  
523235 (230V)

# Istruzioni

PER ATTUATORE TERMOELETTRICO A BASSO  
CONSUMO CHIUSO FUORI TENSIONE  
523235 (230V)

# DE Beschreibung

**THERMOELEKTRISCHER STELLANTRIEB,  
NIEDRIGER ENERGIEVERBRAUCH  
AUSSER BETRIEBSSPANNUNG  
GESCHLOSSEN**

523235 (230V)

## VORSTELLUNG

**Thermelektrischer Stellantrieb, außer Betriebsspannung geschlossen.**  
Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und beglückwünschen Sie zur Wahl eines unserer Produkte. Dieser besonders einfach zu installierende Thermoelektrische Stellantrieb, wurde entwickelt über ein Hydraulikventil die Durchflussmengen der Heiz- und Kühlkreise der Fußbodenheizung zum steuern.

**Funktionen und Vorteile**

- **Positionsanzeige des Ventils (offen/geschlossen):** wenn sich das Ventil öffnet, erscheint im Kontrollfenster ein roter Ring und zeigt den Ventilzustand an.
- **Überwurfmutter** aus Messing für eine sichere Montage und einer optimalen Befestigung.
- **Elektrische Anschlusskabel** von 100 cm Länge zur Erleichterung des Stromanschlusses.
- **Markierungsbereich:** Dank des Markierungsbereichs kann der Installateur genau den Installationsbereich erkennen, der dem eingebauten Motor entspricht.

## ÜBERSICHT

## SICHERHEITSHINWEISE

- Die Installation muss entsprechend den gültigen Normen von einem qualifizierten Fachinstallateur vorgenommen werden.
- Um ihn nicht zu beschädigen, Versuchen Sie nicht das Gehäuse des Stellantriebes abzunehmen oder auseinanderzubauen.
- Ein beschädigtes Stromkabel darf nicht ersetzt werden. Den Thermoelektrischen Stellantrieb ausschalten und ersetzen.

## INSTALLIEREN DES THERMOELEKTRISCHER STELLANTRIEBS

A-Schutzkappe des Ventils entfernen.

B-Thermoelektrischer Stellantrieb auf das Ventil montieren. **(Stehend, senkrecht oder waagrecht).**

C-Elektrischen Anschluss wie folgt ausführen:  
(L) Phase: Braun  
(N) Neutralleiter: Blau

## Anschlussleitung

(braun + blau)  
2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Gewinde der Überwurfmutter

M28 X 1.5

## Maße über alles

Breite : 45mm  
Tiefe : 49mm  
Höhe : 73mm

## Schutzart nach EN 60335

IP 44  
IP 44  
IP 40

Diagramm: Ventilzustände in Abhängigkeit von der Einschaltzeit (Betriebsspannung). Das Diagramm zeigt den Übergang vom geschlossenen Zustand (Geschlossen) zum geöffneten Zustand (Offen) und zurück. Die Y-Achse ist mit 'Ventilzustand' beschriftet (Geschlossen oben, Offen unten). Die X-Achse ist mit 'Zeit' beschriftet. Der Übergang dauert circa 4 Minuten (ca. 4 min). Der geöffnete Zustand dauert circa 6 Minuten (ca. 6 min). Die Spannung ist auf 230V / 24V gesetzt.

## TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 V AC
Einschaltstrom	≤ 250 mA
Dauerstromstärke	≈ 5.2 mA
Dauerleistung	von 25°C 1.2 W±10% von 45°C ≈ 1 W
Öffnungszeit	(Je nach Umgebungstemperatur) ca. 4 min
Stellkraft	105 N ±15% bei einem Federweg von 0.5 mm
Hub	4,5 mm
Umgebungstemperatur	Max 60°C / 140°F
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90% nicht kondensiert

**THERMACOME**  
Thermacome  
7 Boulevard Willy Stein - ZA La croix Vincent  
50240 Saint-James  
T. +33 (0)2 33 91 42 94

# IT Istruzioni

PER ATTUATORE TERMOELETTRICO  
A BASSO CONSUMO CHIUSO  
FUORI TENSIONE

523235 (230V)

## PRESENTAZIONE

**Attuatore termoelettrico chiuso fuori tensione.**  
La ringraziamo per la fiducia che ci ha accordato e siamo compiacuti che abbiano scelto uno dei nostri prodotti. Particolarmente facile da montare, questo attuatore termoelettrico per il comando di valvole idrauliche è stato ideato per comandare diversi circuiti del suo riscaldamento o raffrescamento a pavimento.

## MONTAGGIO DEL ATTUATORE TERMOELETTRICO

A-Togliere il cappuccio della valvola.

B-Montare il attuatore termoelettrico sulla valvola. **(In piedi, verticalmente od orizzontalmente).**

C-Effettuare il collegamento elettrico in base alle seguenti indicazioni:

## DIAGRAMMA DELLO STATO DELLA VALVOLA A SECONDA DEL TEMPO E DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL ATTUATORE TERMOELETTRICO

Diagramm: Stato della valvola a seconda del tempo e dell'alimentazione elettrica del attuatore termo elettrico. Das Diagramm zeigt den Übergang vom geschlossenen Zustand (Chiuso oben, Aperto unten) zum geöffneten Zustand (Aperto oben, Chiuso unten) und zurück. Die Y-Achse ist mit 'Stato della valvola' beschriftet (Aperto oben, Chiuso unten). Die X-Achse ist mit 'Tempo' beschriftet. Der Übergang dauert circa 2 Minuten (ca. 2 min). Der geöffnete Zustand dauert circa 4 Minuten (ca. 4 min). Der geschlossene Zustand dauert circa 3 Minuten (ca. 3 min). Der Übergang zurück dauert circa 6 Minuten (ca. 6 min). Die Spannung ist auf 230V / 24V gesetzt.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'esercizio	230 V AC
Corrente di avviamento	≤ 250 mA
Intensità corrente permanente	≈ 5.2 mA
Potenza continua situato a 25°C	1.2 W±10%
situato a 45°C	≈ 1 W
Durata di apertura	(A seconda della temperatura ambiente) circa 4 min
Forza della molla	105 N ±15% per uno spostamento di 0,5 mm
Corsa	4,5 mm
Temperatura ambiente	Max 60°C / 140°F

**THERMACOME**  
Thermacome  
7 Boulevard Willy Stein - ZA La croix Vincent  
50240 Saint-James  
T. +33 (0)2 33 91 42 94

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- L'installazione deve essere fatta da un installatore qualificato conformemente alle norme in vigore.
- Non cercare di smontare il cofano del attuatore termoelettrico, altrimenti rischiereste di rovinarlo.
- Non sostituire il cavo di collegamento elettrico, se è rovinato, togliere l'alimentazione al attuatore termoelettrico e sostituire il cavo.

## PROTEZIONE SECONDO EN 60335

IP 44  
IP 44  
IP 40

Diagramm: Ventilzustände in Abhängigkeit von der Einschaltzeit (Betriebsspannung). Das Diagramm zeigt den Übergang vom geschlossenen Zustand (Geschlossen oben, Offen unten) zum geöffneten Zustand (Offen oben, Geschlossen unten) und zurück. Die Y-Achse ist mit 'Ventilzustand' beschriftet (Geschlossen oben, Offen unten). Die X-Achse ist mit 'Zeit' beschriftet. Der Übergang dauert circa 2 Minuten (ca. 2 min). Der geöffnete Zustand dauert circa 4 Minuten (ca. 4 min). Der geschlossene Zustand dauert circa 3 Minuten (ca. 3 min). Der Übergang zurück dauert circa 6 Minuten (ca. 6 min). Die Spannung ist auf 230V / 24V gesetzt.

## UMIDITÀ DELL'ARIA

dal 10 al 90% non condensata

## CAVI DI COLLEGAMENTO

(marrone + blu)  
2 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## FILETTATURA DEL DADO DI ACCOPPIAMENTO

M28 X 1.5

## DIMENSIONI D'INGOMBRO

Larghezza : 45mm  
Profondità : 49mm  
Altezza : 73mm

## PROTEZIONE SECONDO EN 60335

IP 44  
IP 44  
IP 40

Diagramm: Ventilzustände in Abhängigkeit von der Einschaltzeit (Betriebsspannung). Das Diagramm zeigt den Übergang vom geschlossenen Zustand (Geschlossen oben, Offen unten) zum geöffneten Zustand (Offen oben, Geschlossen unten) und zurück. Die Y-Achse ist mit 'Ventilzustand' beschriftet (Geschlossen oben, Offen unten). Die X-Achse ist mit 'Zeit' beschriftet. Der Übergang dauert circa 2 Minuten (ca. 2 min). Der geöffnete Zustand dauert circa 4 Minuten (ca. 4 min). Der geschlossene Zustand dauert circa 3 Minuten (ca. 3 min). Der Übergang zurück dauert circa 6 Minuten (ca. 6 min). Die Spannung ist auf 230V / 24V gesetzt.

## Simplified EU declaration of conformity:

• **FR :** Nous soussignés, Thermacome déclarons que les produits cités dans cette notice sont conformes aux directives 2014/35/EU, 2014/30/EU et 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : <https://thermacome.fr/qualite-et-garanties/declaration-des-performances/>

• **EN:** Hereby, Thermacome, declares that the products mentioned in this manual are in compliance with directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address : <https://thermacome.fr/qualite-et-garanties/declaration-des-performances/>

• **DE :** Hiermit erklären wir, Thermacome, dass die in dieser Anleitung genannten Produkte den Richtlinien entsprechen 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar : <https://thermacome.fr/qualite-et-garanties/declaration-des-performances/>

• **IT :** La sottoscritta Thermacome dichiara che i prodotti di cui alle presenti istruzioni sono conformi alle seguenti direttive 2014/35/EU, 2014/30/EU e 2011/65/EU. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web : <https://thermacome.fr/qualite-et-garanties/declaration-des-performances/>

**FR** Cet appareil se recycle  
À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHETTERIE  
Points de collecte sur [www.quefaideresdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !

**FR** Cet appareil se recycle  
À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHETTERIE  
Points de collecte sur [www.quefaideresdechets.fr](http://www.quefaideresdechets.fr)  
Priviliez la réparation ou le don de votre appareil !