



# Misturadora eletrónica com conectividade

C € CK

© Copyright 2025 Caleffi

# Série 6003 (24 V) LEGIOMIX®evo

# Documentação técnica:



# MANUAL DE INSTALAÇÃO E COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO



# **Funcionamento**

A misturadora eletrónica é utilizada nas instalações centralizadas para a produção e distribuição de água quente para uso hidrossanitário.

A sua função é garantir e manter a temperatura da água quente sanitária distribuída pelos pontos de utilização, mesmo quando variam as condições de temperatura e pressão de alimentação da água quente e fria na entrada, ou o caudal consumido.

A válvula misturadora é gerida por um servomotor que, mediante um sinal proveniente das sondas de temperatura e sob o controlo de um regulador específico, modifica a posição de regulação da temperatura da água misturada.

Relés próprios permitem a gestão de alarmes e de aparelhos externos, por exemplo, para a carga da acumulação de água quente e a ativação/desativação da bomba de recirculação.

Esta série especial de misturadoras eletrónicas é dotada de um regulador próprio que gere uma série de programas de desinfeção térmica do circuito contra a Legionella.

Permite, igualmente, verificar se foram atingidas as temperaturas e os períodos de tempo para a desinfeção térmica e tomar as devidas ações corretivas. Todos os parâmetros são constantemente atualizados e memorizados num histórico.

Consoante o tipo de instalação e os hábitos de consumo, é possível programar os níveis de temperatura e os intervalos de intervenção de modo mais adequado.

O regulador está preparado para a gestão remota através da Caleffi Cloud e por meio de protocolos de transmissão específicos utilizados nos BACS (Building Automation and Control System).

Versões específicas estão equipadas com um servomotor com Failsafe: esta função permite o fecho automático da via de água quente em caso de interrupção de energia elétrica.

# ÍNDICE

Componentes característicos (composição da embalagem)	2
Características técnicas Características dos componentes individuais	3
Princípio de funcionamento	4
Regulador digital Descrição régua de terminais	5
Ligações de 0–10 V e 3 pontos	6
Fixação na parede Ligação dos cabos elétricos à régua de terminais	7
Características das dimensões dos cabos Posicionamento dos passa-cabos e dos tampões de fecho	8
Exemplos de configurações	9
Ligação das sondas	10
Relé de atuação	11
Instalação hidráulica	12
Manutenção Anomalias de funcionamento Resolução de problemas	13
Procedimento de abertura manual	14
Esquemas de aplicação	15

# Gama de produtos

Série 6003.3 Misturadora eletrónica com conectividade. Sinal de comando 0-10 V com Failsafe. Versão roscada. Série 6003.4 Misturadora eletrónica com conectividade. Sinal de comando a 3 pontos sem Failsafe. Versão roscada.

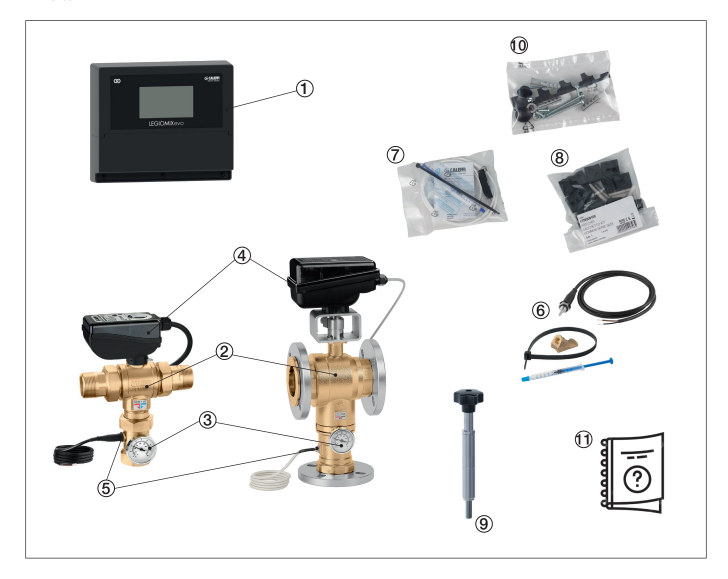
dimensões DN 20 (3/4") - DN 25 (1") - DN 32 (1 1/4") - DN 40 (1 1/2") - DN 50 (2")

Série 60033 Misturadora eletrónica com conectividade. Sinal de comando 0–10 V com Failsafe. Versão flangeada. Série 60035 Misturadora eletrónica com conectividade. Sinal de comando 0–10 V sem Failsafe. Versão flangeada.

dimensões DN 65 e DN 80

# Componentes característicos (composição da embalagem)

- 1. Regulador digital.
- 2. Válvula misturadora.
- 3. Termómetro.
- 4. Servomotor.
- 5. Sonda de ida.
- 6. Sonda de recirculação de contacto.
- 7. Sonda acumulação (opcional cód. 600003).
- 8. Saco com kit passa-cabos de borracha.
- 9. Alavanca para abertura manual (apenas nas versões flangeadas).
- 10. Saco com kit de fixação na parede.
- 11.Manual.



#### Características técnicas

# Corpo da válvula

Materiais:

Corpo: - versões roscadas: liga "LOW LEAD" antidezincificação  ${\bf C\!R}$ 

EN 12165 CW724R C

- versões flangeadas: liga "LOW LEAD" antidezincificação  ${\bf C\!R}$ 

EN 12165 CW724R

Esfera: - versões 3/4" - 1 1/4": liga "LOW LEAD" antidezincificação CR

EN 12165 CW724R, cromada

- versões 1 1/2" - 2": liga "LOW LEAD" antidezincificação CR

EN 12165 CW724R, cromada, POM

- versões flangeadas: aço inox AISI 316 Vedacões hidráulicas: - versões roscadas: EPDM

- versões flangeadas: NBR

Pressão nominal do corpo:
PN 16
Pressão máxima de funcionamento:
10 bar
Pressão máxima diferencial:
5 bar
Campo de temperatura do fluido:
5-100 °C
Escala de temperatura do termómetro:
0-80 °C

Ligações água quente e fria:

3/4"-2" M (EN 10226-1) com casquilho

Ligação água misturada: 3/4"-2" F (EN 10226-1) com casquilho Ligações flangeadas: DN 65 e DN 80, PN 16 acoplável a

contraflange EN 1092-1

# Características do sistema

Alimentação: 24 V  $\sim$  (AC)  $\pm$  10 % 50/60 Hz Consumo médio: 5 VA Consumo em standby: 3,5 VA

Consumo máximo	Regulador Servomotor		Total
Roscadas	9 VA	6 VA	15 VA
Flangeadas	9 VA	10 VA	19 VA

Temperatura ambiente:

Funcionamento: 0–50 °C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máx. 95 % Transporte: -30–70 °C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máx. 95 % Armazenamento: -20–70 °C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máx. 95 %

Campo de temperatura de regulação: 20–85 °C Campo de temperatura de desinfeção: 40–85 °C  $\,$ 

Reserva de carga: Autonomia de 15 dias para data/hora em caso de falha de alimentação da rede

Tempo de recarga da bateria: 12 h

#### Cabo para ligação à rede elétrica

Utilizar um cabo com isolamento igual ou superior a H05VVF e com condutores com secção mínima de 0,75 mm² (1,5 mm² máx.).

# Características dos componentes individuais

#### Regulador digital

Visor: ecrã tátil, capacitivo a cores, 4,3" Material do invólucro: ABS autoextinguível VO Alimentação:  $24 \text{ V} \sim (\text{AC}) \pm 10 \% 50/60 \text{ Hz}$  Consumo máximo: 9 VA Consumo médio: 5 VA Consumo em standby: 3,5 VA Grau de proteção: IP 54 (aparelho da classe II)

Temperatura ambiente:

Funcionamento: 0–50 °C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máx. 95 % Transporte: -30–70 °C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máx. 95 % Armazenamento: -20–70 °C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máx. 95 %

Corrente dos contactos:

Comando válvula misturadora a 3 pontos: 1 A/24 V  $\sim$  (AC) Comando válvula misturadora (0–10 V): sinal 0–10 V = (DC)/500 mA Relé: 10(2) A / 24 V  $\sim$  (AC) Fusível PTC rearmável: 30 V/3,5 A

Em conformidade com as diretivas: CE, UKCA, FCC, IC

# Características adicionais do regulador digital (EN 60730-1)

Tipo de controlo:

Grau de poluição ambiental:

Tensão nominal de impulso:

Tipo 1

grau 2

Pico de 500 V para categoria de sobretensão II

Sondas de temperatura de ida e recirculação

Material do corpo: aço inoxidável Tipo de elemento sensível: NTC Campo de trabalho -10–125 °C Resistência: 10 k $\Omega$  a 25 °C Comprimento do cabo: 1 m

#### Sonda de temperatura acumulação (OPCIONAL)

#### **NOTA Prolongamento dos cabos:**

Caso seja necessário prolongar os cabos das sondas e dos servomotores, entrar em contacto com o fabricante.

#### Servomotor para versão roscada com Failsafe\*

Alimentação: 24 V  $\sim$ /= (AC/DC)  $\pm$  15 % - 50/60 Hz diretamente do regulador Sinal de comando: 0–10 V Consumo em regime: 6 VA

Temperatura ambiente:

Funcionamento: 0–55 °C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máx. 95 % Transporte: -30–70 °C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máx. 95 % Armazenamento: -20–70 °C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máx. 95 % Comprimento do cabo de alimentação: 0,8 m

# Servomotor para versão roscada sem Failsafe\*

Alimentação: 24 V  $\sim$  (AC)  $\pm$  10 % - 50/60 Hz diretamente do regulador Sinal de comando: 3 pontos Consumo em regime: 6 VA

Temperatura ambiente:

Funcionamento:  $-10-55 \ ^{\circ}\text{C EN } 60721-3-3 \ \text{Cl. } 3\text{K4, humidade } \text{máx. } 95 \ \%$  Transporte:  $-30-70 \ ^{\circ}\text{C EN } 60721-3-2 \ \text{Cl. } 2\text{K3, humidade } \text{máx. } 95 \ \%$  Armazenamento:  $-20-70 \ ^{\circ}\text{C EN } 60721-3-1 \ \text{Cl. } 1\text{K2, humidade } \text{máx. } 95 \ \%$  Comprimento do cabo de alimentação:  $0,8 \ \text{m}$ 

# Servomotor para versão flangeada com/sem Failsafe\*

Alimentação: 24 V  $\sim$ /== (AC/DC)  $\pm$  15 % - 50/60 Hz diretamente do regulador

Sinal de comando: 0–10 V Consumo em regime: 10 VA

Consumo em regime: Temperatura ambiente:

Funcionamento: 0–55 °C EN 60721-3-3 Cl. 3K4, humidade máx. 95 % Transporte: -30–70 °C EN 60721-3-2 Cl. 2K3, humidade máx. 95 % Armazenamento: -20–70 °C EN 60721-3-1 Cl. 1K2, humidade máx. 95 % Comprimento do cabo de alimentação: 1,9 m

\* A função Failsafe permite o fecho automático da via da água quente em caso de interrupção da energia elétrica.

#### Características adicionais dos servomotores (EN 60730-1/-2-14)

Tampa de proteção:
Grau de proteção:
IP 65
Em conformidade com as diretivas:
CE, UKCA, FCC, IC
Tipo de controlo:
Tipo 1
Grau de poluição ambiental:
Tipo de acionamento:
Tipo de

Binário de arranque dinâmico (versões roscadas): 15 Nm Binário de arranque dinâmico (versões flangeadas): 35 Nm

#### Desempenho da misturadora

Precisão:  $\pm$  2 °C Pressão diferencial máxima (dinâmica): 5 bar Relação máxima entre as pressões de entrada (C/F ou F/C) com G > 0,5 Kv: 2:1

Dim	nensão	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
Κv	(m³/h)	8,4	10,6	21,2	32,5	41,0	90,0	105,0

# CAUDAIS recomendados para garantir um funcionamento estável

Dimensão	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	DN 65	DN 80
G <sub>mín.</sub> (m <sup>3</sup> /h)	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	4,0	5,0
G <sub>máx.</sub> (m <sup>3</sup> /h)	10,3	13,2	28,1	39,0	48,3	110,0	150,0

<sup>\*</sup>  $\Delta p = 1,5 \text{ bar}$ 

# Princípio de funcionamento

A válvula misturadora recebe, à entrada, água quente proveniente da acumulação e água fria da rede pública, e envia água misturada na saída. O regulador, através de uma sonda, mede a temperatura da água misturada à saída da válvula, e aciona a própria válvula misturadora para manter a temperatura regulada.

O aparelho inclui um relógio digital e permite programar intervenções de desinfeção antilegionella na instalação hidráulica. A desinfeção da instalação faz-se elevando a temperatura da água até a um determinado valor por um tempo determinado.

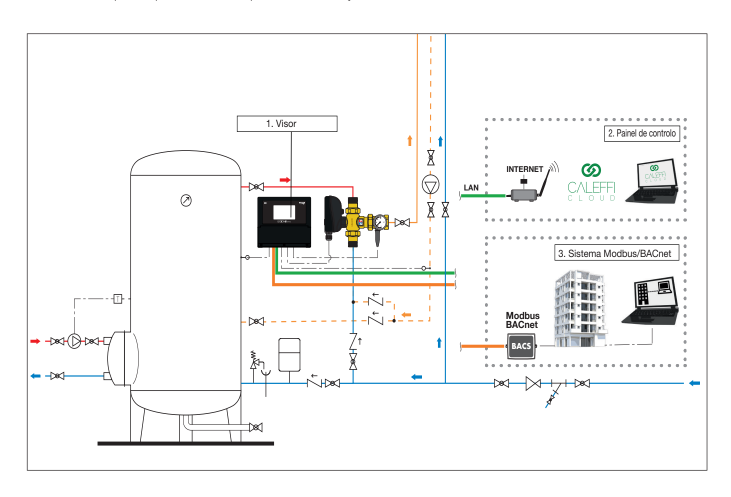
Para um melhor controlo da desinfeção térmica, neste tipo de instalação pode também ser necessária a medição da temperatura da água de retorno da distribuição, efetuada através da sonda de recirculação. Esta medição, quando disponível, é utilizada para controlo e verificação da temperatura atingida em toda ou em parte da rede, já que a sonda pode ser posicionada num ponto remoto da instalação.

A sonda da acumulação (opcional) é usada para monitorizar a temperatura de armazenamento da água quente.

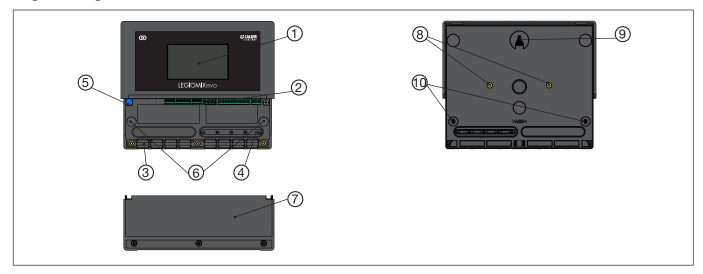
O dispositivo está equipado com interfaces RS-485 e Ethernet com protocolo Modbus/BACnet\* para consulta e configuração remotas de parâmetros de funcionamento e controlo das funções. Através de relés especiais, permite ativar os sinais de alarme e comandos para outros dispositivos da instalação.

#### Tipos de controlo

- Visor;
- 2. Painel de controlo (Caleffi Cloud via interface Ethernet 1 [Eth1]);
- 3. Sistema Modbus/BACnet\* (Sistema Building Automation gestão externa via interface Ethernet 2 [Eth2] ou interface RS-485).
  - \* BACnet: disponível após a conclusão do processo de certificação



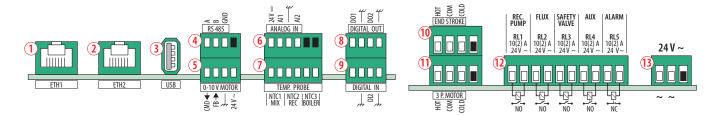
#### Regulador digital



- 1. Visor tátil
- 2. Régua de terminais
- 3. Passa-cabos com vedação
- 4. Bucim
- 5. Selo antimanipulação

- 6. Tampas de cobertura para fixação
- 7. Tampa removível
- 8. Orifícios para fixação de barra DIN
- 9. Ponto de suporte
- 10. Furos de fixação

# Descrição régua de terminais



- 1. Porta Ethernet 1 (Conectividade Caleffi Cloud)
- 2. Porta Ethernet 2 (Protocolo de comunicação Modbus/BACnet)
- 3. Porta USB
- 4. RS-485
- 5. Comando motor 0-10 V
- 6. Entrada analógica
- 7. Sondas NTC:
  - 1) NTC1 Sonda de ida
  - 2) NTC2 Sonda de recirculação
  - 3) NTC3 Sonda acumulação
- 8. Saída digital
- 9. Entrada digital

- 10. Fim de curso do motor a 3 pontos
- 11. Comando do motor a 3 pontos
- 12. Relés (livres de potencial)
  - 1) RL1 Relé BOMBA DE RECIRCULAÇÃO NO
  - 2) RL2 Relé DESCARGA NO
  - 3) RL3 Relé SEGURANÇA NO
  - 4) RL4 Relé AUXILIARES NO
  - 5) RL5 Relé ALARMES NC
- 13. Alimentação elétrica

# Atenção:

Ligações alternativas, dependendo do tipo de motor (consultar a página 6)

#### Atenção:

Ligações alternativas consoante o tipo de ligação (consultar a página 9)

#### Porta USE

A porta USB deve ser usada apenas para a transferência de dados (consultar o "manual de programação", cód. 04749). Não tem função de alimentação de dispositivos.



**ATENÇÃO:** Risco de choque elétrico. O regulador e a válvula misturadora estão sob tensão. Desligar a alimentação elétrica antes de efetuar qualquer intervenção. O incumprimento destas indicações pode provocar danos a pessoas ou bens, bem como aos próprios aparelhos eletrónicos.

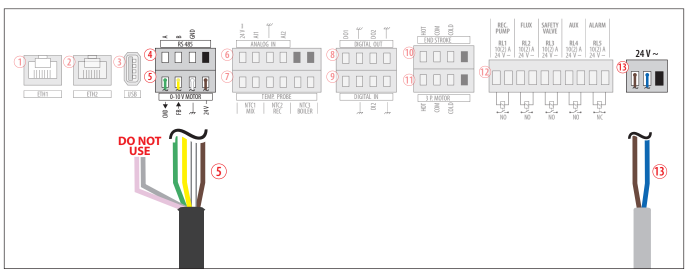
# Ligações de 0-10 V e 3 pontos



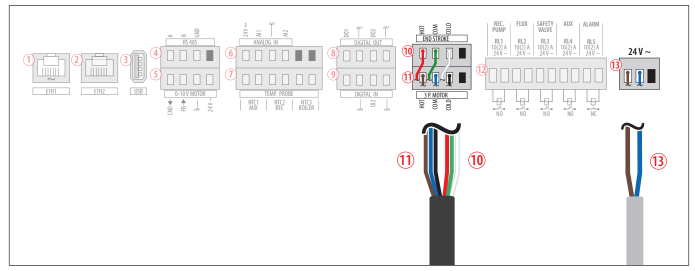
As ligações para a gestão dos servomotores são de dois tipos e são alternativas entre si. Portanto, é fundamental NÃO as ligar em simultâneo. A seguir, são apresentados os esquemas de ligação. Recomenda-se respeitar rigorosamente a cor dos cabos.

# Versão roscada

# Com Failsafe (0-10 V)

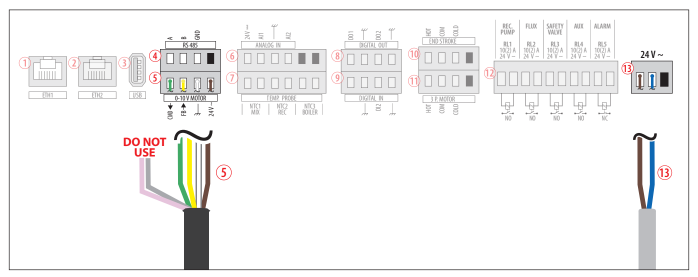


# Sem Failsafe (3 pontos)



# Versão flangeada

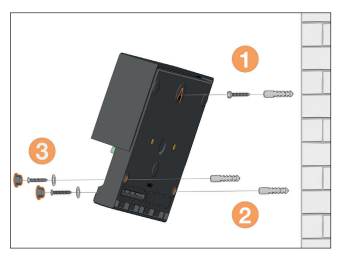
#### Com e sem Failsafe (0-10 V)



# Fixação na parede



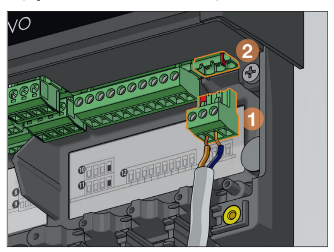
1- Retirar a tampa desaparafusando os três parafusos na parte inferior e depois rodar e levantar a tampa.



Fixar o regulador digital através dos 3 pontos de fixação na parede.

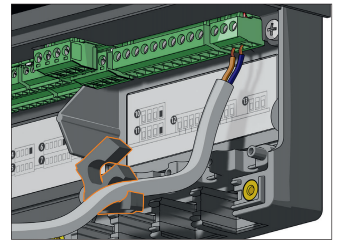
- 1- Prender o regulador ao ponto de suporte superior.
- 2- Fixar o regulador com os respetivos parafusos nos orifícios de fixação.
- 3- Inserir os tampões de fecho.

# Ligação dos cabos elétricos à régua de terminais

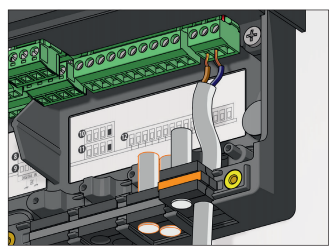


Os cabos elétricos devem ser ligados através dos respetivos conectores extraíveis.

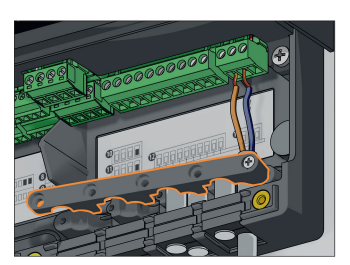
- 1- Ligação dos cabos ao conector.
- 2- Ligação do conector à régua de terminais localizada no regulador. ATENÇÃO: ligar a alimentação por último.



Inserir os cabos e os eventuais tampões nos respetivos passa-cabos, através das ranhuras laterais.



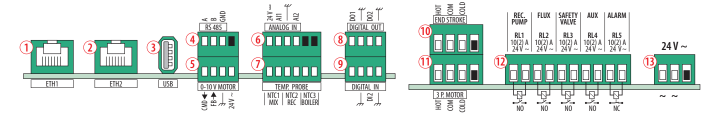
Os passa-cabos de borracha devem ser inseridos no respetivo encaixe, verificando que o lado com a ranhura fica na parte superior e que os entalhes para a inserção dos cabos ficam do lado direito. Deste modo, a vedação IP54 é garantida. Verificar se os tampões ficam nivelados com a superfície exterior.



Depois de fixar os cabos e os passa-cabos de borracha, proceder à colocação do bucim com função de antiarrancamento. Reposicionar a cobertura e fixá-la com os parafusos adequados para garantir a proteção correta das ligações elétricas.

# Características das dimensões dos cabos

Características dimensionais a respeitar para as ligações elétricas da placa: secções dos cabos de ligação



Conectores	Nome	Diâmetro do cabo [mm]	Secções dos fios [mm²]
1	ETH1	5 (cat. 5) 6 (cat. 6)	-
2	ETH2	5 (cat. 5) 6 (cat. 6)	-
3	USB	-	-
4	4 RS-485 5		-
5	0-10 V MOTOR	7	6×0,5 mm <sup>2</sup>
6	ANALOG IN	5	-
7	TEMP. PROBE	5	2×0,5 mm <sup>2</sup>
8	DIGITAL OUT	5	-
9	DIGITAL IN	5	-
10	END STROKE	0	6×0,75 mm²
11	3 POINT MOTOR	9	6×0,75 mm²
12	RELÉ	7	-
13	POWER SUPPLY	7	-

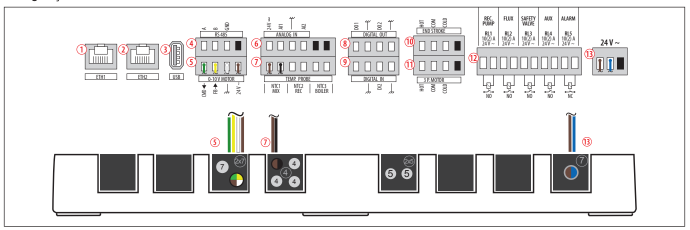
# Posicionamento dos passa-cabos e dos tampões de fecho

Tipo de	passa-cab	os de borracha		Tampõ	es	
(n.º de orifícios × Ø)		Quantidade	Ø		Quantidade	
2×7 mm	0	3	7 mm	7	1	
1×9 mm	0	1	_	_	-	
4×4 mm	9-3-	1	4 mm	4	4	
4×6 mm	60	1	6 mm	6	3	
2×5 mm	• •	2	5 mm	5	2	
1×7 mm	6	1	_	_	-	
Passa- cabos de borracha fechado	0	4	-	_	-	

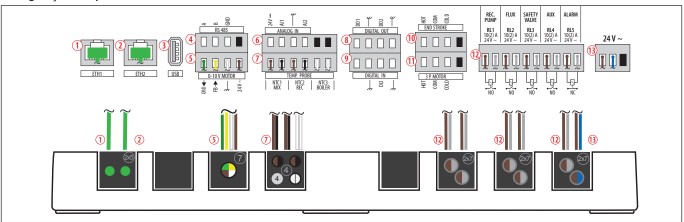
No corpo do regulador, na parte inferior, existem 8 passagens para a montagem dos passa-cabos. Os passa-cabos devem ser posicionados de acordo com a configuração desejada, a fim de garantir a função antiarrancamento e a vedação IP54 dos cabos. Para garantir o grau de proteção, os orifícios não utilizados devem ser tapados com os tampões de fecho apropriados.

# Exemplos de configurações

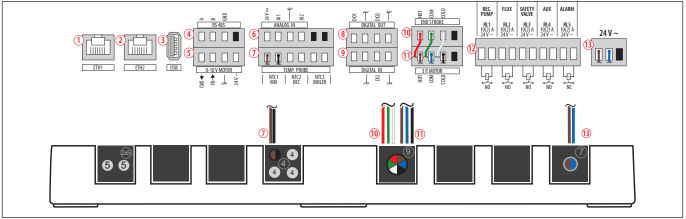
# Configuração mínima 0-10 V



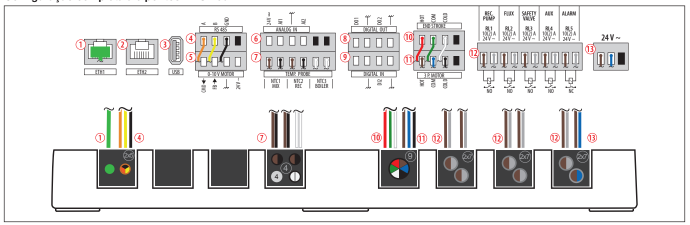
# Configuração completa 0-10 V - Eth2



# Configuração mínima a 3 pontos



# Configuração completa a 3 pontos - RS-485



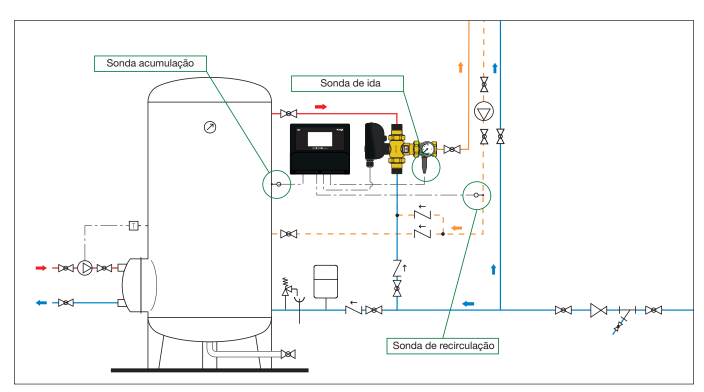


# Ligação das sondas:

O cabo de ligação entre as sondas de ida, recirculação e o regulador deve ser colocado numa conduta dedicada.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
-20	97060	20	12493	60	2488	100	68
-15	72940	25	10000	65	2083	105	59
-10	55319	30	8056	70	1752	110	51
-5	42324	35	6530	75	1480	115	45
0	32654	40	5327	80	1255	120	39
5	25396	45	4370	85	1070	125	34
10	19903	50	3603	90	915		
15	15714	55	2986	95	787		

°C	kΩ	°C	kΩ	°C	kΩ	°C	kΩ
-25	1527	10	208	45	41,3	80	10,8
-20	1118	15	162	50	33,5	85	9,2
-15	826	20	127	55	27,5	90	7,7
-10	616	25	100	60	22,6	95	6,6
-5	464	30	79,4	65	18,7	100	5,6
0	352	35	63,5	70	15,5	105	4,8
5	269	40	51	75	12,9	110	4,1

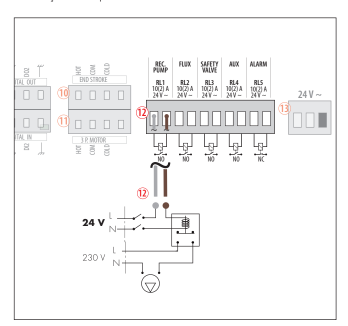


Executar a instalação hidráulica das sondas de temperatura e a cablagem elétrica

# Relé de atuação

#### Contacto para bomba de recirculação (RL1)

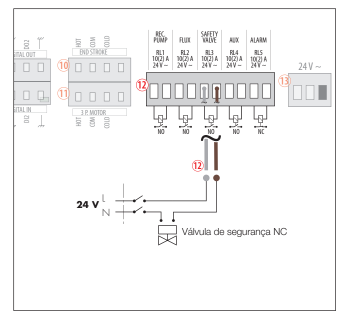
O contacto fecha para iniciar a bomba de acordo com as faixas horárias definidas no regulador digital ou durante as fases de desinfeção e choque térmico.



# Contacto para válvula de segurança de limitação da temperatura (RL3) Válvula solenoide

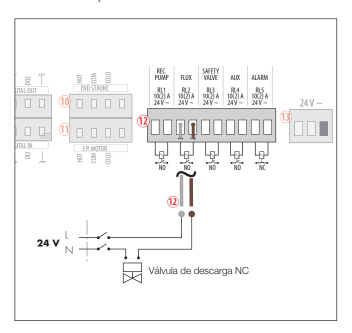
Durante o funcionamento normal, o regulador mantém o contacto fechado. Se a temperatura subir para além do valor de perigo, o contacto abre-se de modo a ativar a válvula de limitação da temperatura.

Em caso de válvula solenoide normalmente aberta, é necessário introduzir um relé desviador SPDT.



# Contacto para válvulas de descarga (RL2)

O contacto fecha para abrir a válvula de descarga no final da fase de desinfeção, a fim de repor mais rapidamente a temperatura do circuito no valor de utilização.

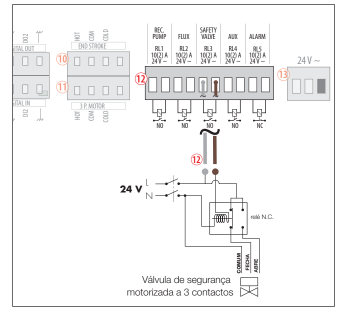


# Contacto para válvula de segurança de limitação da temperatura (RL3)

Válvula motorizada a 3 contactos

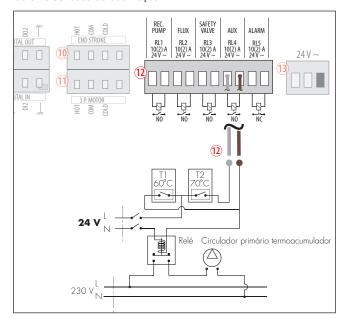
Durante o funcionamento normal, o regulador mantém o contacto fechado. Se a temperatura subir para além do valor de perigo, o contacto abre-se de modo a ativar a válvula de limitação da temperatura.

Para o funcionamento correto da válvula motorizada a três contactos, é necessário inserir um relé desviador.



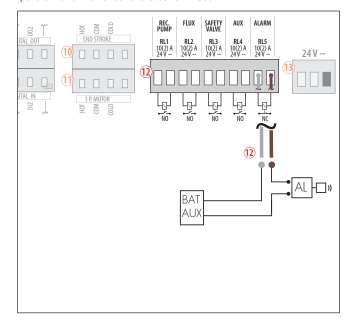
# Contacto auxiliar para o segundo termóstato de acumulação (RL4)

O contacto auxiliar permite elevar a temperatura da acumulação durante as fases de desinfecão.



#### Contacto para gestão de alarmes (RL5)

Durante o funcionamento normal, o contacto permanece aberto. Em caso de alarmes ou falta de alimentação, o contacto fecha-se para ativar um sinal sonoro e/ou luminoso.



#### Instalação hidráulica

Antes da instalação da misturadora Caleffi, deve efetuar-se a lavagem das tubagens para evitar que as impurezas em circulação prejudiquem o seu desempenho.

Aconselha-se sempre a instalação de filtros de capacidade adequada na entrada da água proveniente da rede de abastecimento.



No caso de lavagem química da instalação, deixar montada a tampa de fecho do local onde está alojada a sonda de ida. No caso de lavagens subsequentes, desligar a sonda de temperatura e montar a respetiva tampa. Ligar a sonda **apenas após** a realização da lavagem.

As misturadoras eletrónicas Caleffi devem ser instaladas segundo os esquemas de instalação indicados no presente manual num local técnico adequado e em conformidade com as normas em vigor aplicáveis.

As misturadoras eletrónicas Caleffi podem ser instaladas tanto na posição vertical como horizontal, com o servomotor não invertido.







No corpo da misturadora estão assinaladas:

- A entrada da água quente com uma seta vermelha.
- A entrada da água fria com uma seta azul.



# Válvulas de retenção

Nas instalações com misturadoras devem instalar-se válvulas de retenção para evitar retornos de fluido indesejáveis, conforme indicado na secção "Esquemas de aplicação".

Aconselha-se sempre a instalação de filtros de capacidade adequada na entrada da água proveniente da rede de abastecimento e válvulas de interceção para eventuais operações de manutenção.

# Colocação em funcionamento

Dadas as finalidades de utilização específicas da misturadora eletrónica, a sua colocação em funcionamento deve ser efetuada segundo as normas vigentes, por pessoal qualificado, utilizando instrumentos adequados de medição das temperaturas. Certificar-se de que as pressões de alimentação da água quente e fria estão dentro dos limites operativos da misturadora. Verificar a temperatura da água quente proveniente da acumulação, T ≥ 60 °C.

Registar no respetivo documento da instalação todos os parâmetros definidos e as medições efetuadas.

#### Manutenção

Os testes em funcionamento são efetuados para monitorizar regularmente o desempenho da misturadora, dado que uma diminuição do mesmo pode indicar a necessidade de manutenção da válvula e/ou da instalação. Se, durante estes testes, a temperatura da água misturada se alterar de forma significativa relativamente aos testes anteriores, recomenda-se verificar as informações contidas nas secções **Instalação hidráulica** e **Colocação em funcionamento** e efetuar a manutenção. Recomenda-se que os seguintes aspetos sejam controlados periodicamente para assegurar que os níveis ótimos de desempenho da válvula se mantenham. Pelo menos a cada 12 meses ou com mais frequência, caso seja necessário.

- 1. Verificar e limpar os filtros presentes na instalação;
- 2. Assegurar que eventuais válvulas de retenção posicionadas à entrada da válvula Caleffi estão em perfeito estado de funcionamento, sem fugas devido à presença de impurezas;
- 3. Os componentes internos da válvula podem ser limpos de incrustações de calcário através da imersão num líquido desincrustante adequado. Esta operação é indispensável em caso de instalações com utilização sazonal, por exemplo, hotéis ou locais semelhantes;
- 4. Uma vez verificados os componentes passíveis de manutenção, recomenda-se que se proceda novamente à colocação em funcionamento. Registar no devido documento da instalação todas as intervenções efetuadas.

# **Anomalias de funcionamento**

Uma série de alarmes específicos foi preparada para otimizar a gestão de possíveis anomalias do dispositivo. Consultar a secção dedicada do "Manual de programação" (cód. 04749).

# Resolução de problemas

Em condições de funcionamento normais, a misturadora eletrónica Caleffi série 6003 fornece um elevado nível de desempenho. Porém, em algumas circunstâncias, quando o nosso plano de manutenção não é seguido, podem ocorrer os seguintes problemas:

Sintoma	Causa	Solução
Água quente nas torneiras da água fria.	<ul> <li>a. O funcionamento das válvulas de retenção à entrada encontra-se comprometido e a vedação não está assegurada;</li> <li>b. Válvulas de retenção não presentes.</li> </ul>	<ul> <li>Substituição das válvulas de retenção danificadas;</li> <li>Instalar válvulas de retenção.</li> </ul>
Flutuações na temperatura da água misturada.	<ul> <li>a. Caudal de recirculação insuficiente;</li> <li>b. Variações na pressão da rede;</li> <li>c. Ligação do circuito de recirculação incorreta;</li> <li>d. Instalação incorreta.</li> </ul>	<ul> <li>Garantir o caudal mínimo exigido;</li> <li>Estabilizar a pressão da água;</li> <li>Verificar se os esquemas de aplicação foram respeitados.</li> </ul>
Caudal insuficiente ou inexistente à saída da válvula.	<ul> <li>a. Filtros entupidos;</li> <li>b. Retenções bloqueadas;</li> <li>c. Falta de alimentação de água na entrada fria e/ou quente.</li> </ul>	- Verificar os filtros e as válvulas de retenção na instalação.

#### Procedimento de abertura manual





Desligar a alimentação elétrica antes de efetuar qualquer intervenção.

Em servomotores equipados com função Failsafe, mesmo após o corte da alimentação, é necessário aguardar o fim do movimento, antes de intervir manualmente na válvula.

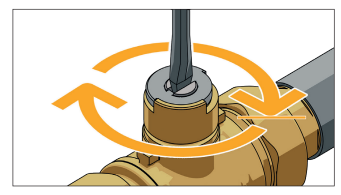
Aguardar o desligamento completo das luzes LED de sinalização no final da função Failsafe.

Para obter informações detalhadas sobre o estado dos LED, consultar o manual de programação.

#### Versões roscadas



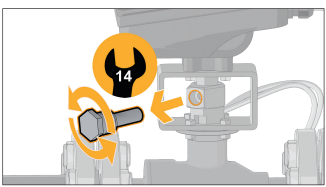
Remover o motor do corpo da válvula.



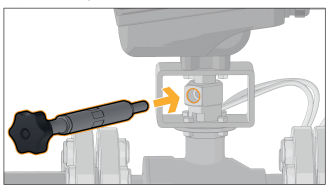
Rodar a válvula para a posição desejada manualmente com uma chave de fendas.

# Versões flangeadas

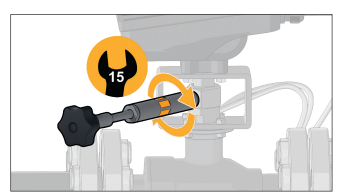
Para proceder à abertura manual, no caso de anomalia ou de falta de corrente, proceder da seguinte forma:



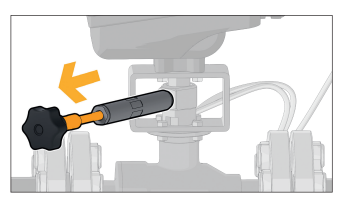
 Desapertar o perno roscado de bloqueio, utilizando uma chave de bocas de 14 mm.



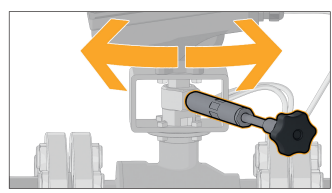
2. Apertar a alavanca (fornecida) no furo do perno de bloqueio.



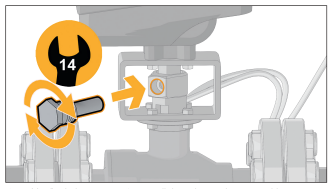
3. Bloquear a alavanca na posição através da respetiva contraporca, utilizando uma chave de bocas de 15 mm.



4. Puxar o manípulo para fora.



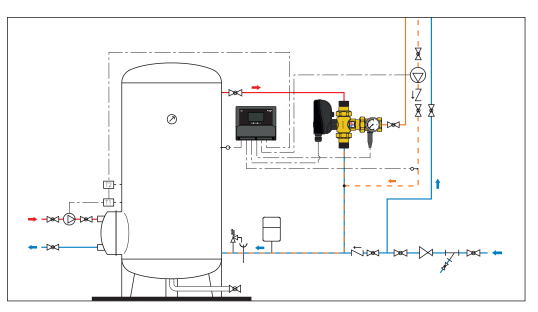
 Rodar a válvula para a posição desejada.
 Durante estas operações, proceder com cuidado para evitar eventuais perigos de queimadura para o utilizador.

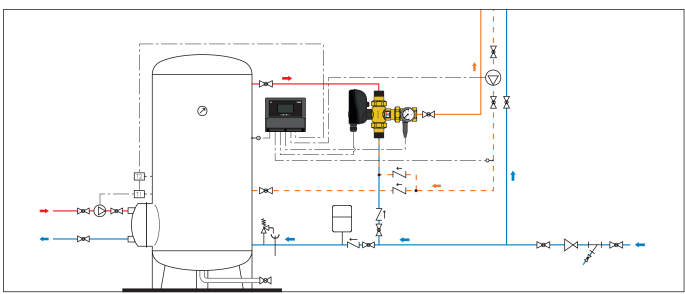


 No final das operações, realinhar de modo a permitir o engate do manípulo, e apertar de novo o perno de bloqueio no orifício roscado.

# Esquemas de aplicação







NOTE



ESTE MANUAL DEVE FICAR À DISPOSIÇÃO DO UTILIZADOR.

