



Climate
Control

IMI TA

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus



Atuadores

Atuador proporcional configurável digitalmente com função eletrônica à prova de falhas – 1600 N

Breakthrough
engineering for
a better world

TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

Atuadores à prova de falha configuráveis digitalmente para todos os sistemas de controle, com ou sem mudança do sistema (change-over). Ampla gama de possibilidades de configuração resulta em alta flexibilidade de adaptação dos parâmetros em campo. Entrada binária, relé e curso máximo da válvula totalmente programável, criam novas oportunidades para controle hidrônico avançado e balanceado.



Principais características

Sistema à prova de falha completamente configurável

Configuração da posição do curso (posição estendida, retraiida ou intermediária) e recurso de atraso para entrar / sair do modo à prova de falhas para uma função à prova de falhas confiável e ideal.

Configuração de fácil manuseio e confiável

Personalização completa via smartphone com conexão Bluetooth usando o TA-Dongle.

Completamente configurável

Mais de 200 opções de ajuste, permitindo a configuração de sinais de entrada e de saída, entrada binária, relé, características e muitos outros parâmetros.

Diagnóstico fácil

Registra os 10 últimos erros, possibilitando identificação rápida de falhas de sistema e verificação de integridade da função à prova de falha.

Características Técnicas

Funções:

Sistema à prova de falha eletrônico
Controle proporcional

Controle de 3 pontos

Controle on/off

Operação manual

Detectção do curso

Indicação de modo, status e posição

Sinal de Saída VDC

Configuração de limitação de curso

Configuração mínima do curso

Proteção contra bloqueios na válvula

Detectação de entupimento da válvula

Posição segura em falha

Diagnóstico/Registros

Atraso na partida

Com placa relé

+ 1 entrada binária, máx. 100 Ω, máx.
do cabo 10 m ou blindado.

+ 2 relés, máx. 3A, 30 VDC/250 VAC em
carga resistiva

+ Sinal de saída em mA

Função à prova de falha:

Em caso de falha de energia, a haste
programável do atuador se estende,
retrai ou se coloca em posição
intermediária.

Alimentação:

24 VAC/VDC ±15%.

100-240 VAC ±10%.

Frequência 50/60 Hz ±3 Hz.

Consumo elétrico:

24 VAC/VDC:

Pico de energia: < 21,7 VA (VAC);

< 8,7 W (VDC)

Operação: < 12,0 VA (VAC);

< 6,0 W (VDC)

Standby: < 1,8 VA (VAC);

< 0,7 W (VDC)

100-240 VAC:

Pico de energia: < 20,8 VA (VAC)

Operação: < 15,6 VA (VAC)

Standby: < 4,3 VA (VAC)

O consumo do pico de energia ocorre
por um curto período após o corte de
energia para recarregar os capacitores.

Sinal de entrada:

0(2)-10 VDC, R_i 47 kΩ.

Sensibilidade ajustável 0.1-0.5 VDC.

0.33 Hz filtro de baixa.

0(4)-20 mA R_i 500 Ω.

Proporcional:

0-10, 10-0, 2-10 ou 10-2 VDC

0-20, 20-0, 4-20 ou 20-4 mA

Intervalo proporcional dividido:

0-5, 5-0, 5-10 ou 10-5 VDC

0-4.5, 4.5-0, 5.5-10 ou 10-5.5 VDC

2-6, 6-2, 6-10 ou 10-6 VDC

0-10, 10-0, 10-20 ou 20-10 mA

4-12, 12-4, 12-20 ou 20-12 mA

Proporcional com duplo alcance (para
variação):

0-3.3 / 6.7-10 VDC,

10-6.7 / 3.3-0 VDC,

2-4.7 / 7.3-10 VDC ou

10-7.3 / 4.7-2 VDC.

Configuração padrão:

Proporcional 0-10 VDC.

Sinal de saída: 0(2)-10 VDC, máx. 8 mA, min. 1.25 kΩ. 0(4)-20 mA, máx. 700 Ω. Faixas: Veja "Sinal de entrada". Configuração padrão: Proporcional 0-10 VDC.	Classe de proteção: IP54 (todas as direções) (conforme EN 60529)	Identificação: IMI TA, nome do produto, código do item e especificação técnica. Descrição da indicação por LED.
Característica: Linear, EQM 0.25 e EQM 0.25 invertido. Configuração padrão: Linear.	Classe de proteção: (conforme EN 61140) 100-240 VAC: Classe I 24 VAC/VDC: Classe I	Certificação CE: LV-D. 2014/35/EU: EN 60730-1, -2-14. EMC-D. 2014/30/EU: EN 60730-1, -2-14. RoHS-D. 2011/65/EU: EN 63000.
Tempo de atuação: 3, 4, 6, 8, 12 ou 16 s/mm Configuração padrão: 3 s/mm	Curso: Máx. 33 mm Detecção automática do curso da válvula (detecção de curso).	Norma do produto: EN 60730 (para áreas residenciais ou industriais)
Atraso do sistema à prova de falha: Ajustável entre 0 e 10 segundos. Configuração padrão: 2 s	Nível de ruído: Máx. 40 dBA	Cabo: Secção do fio*: 0.5-2.0 mm ² Classe de proteção I: H05VV-F ou similar Classe de proteção III: LiYY ou similar
Estabilização do atraso de alimentação elétrica: Ajustável entre 1 e 5 segundos. Configuração padrão: 2 s	Conexão com a válvula: Dois parafusos do tipo M8 com a válvula e conexão rápida com a haste.	*) Nota: As secções transversais dos fios devem ser escolhidas de acordo com o consumo de energia do atuador e o comprimento da linha, de tal forma que a tensão de alimentação para o atuador não seja inferior à 20,4 VAC/VDC (24 VAC/VDC menos 15%). No caso do sinal de entrada VDC em um atuador de 24 VAC/VDC, a queda de tensão na linha neutra deve ser menor que o nível de histerese definido para o sinal de entrada VDC.
Tempo de pré-carregamento: < 70 s	Materiais: Capa: PBT Suporte: Alu EN44200	
Força: 1600 N	Cor: Laranja RAL 2011, cinza RAL 7043.	
Temperatura: Temperatura fluído: 0°C – +120°C Ambiente operacional: 0°C – +50°C (5-95%RH, sem condensação) Ambiente de armazenamento: -20°C – +50°C (5-95%RH, sem condensação)		

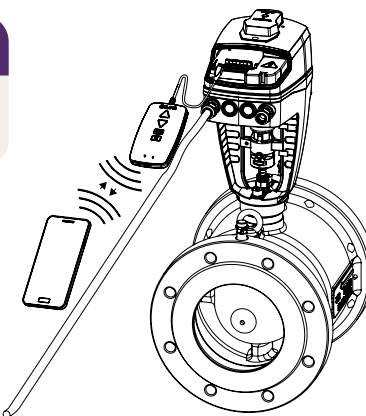
Funcionamento

Configuração

O atuador é configurável através do aplicativo HyTune (versão iOS 8, ou mais recente, instalado no iPhone 4S ou mais recente, Versão Android 4.3 ou mais recente) + o dispositivo TA-Dongle, com ou sem o atuador conectado à alimentação elétrica.

A configuração pode ser armazenada no TA-Dongle, para ajustar uma ou vários atuadores. Conectar o TA-Dongle ao atuador e acionar o botão de configuração.

HyTune está disponível para baixar na App Store ou via Google Play.



Acionamento manual

Através da utilização da chave Allen 5 mm ou com o dispositivo TA-Dongle.

Nota: Necessário ter a alimentação elétrica conectada quando usar o TA-Dongle.

Indicador de posição

Indicador mecânico visível de curso no suporte.

Calibração/Detecção de curso

Conforme as configurações escolhidas na tabela.

Tipo de calibração	Ao energizar	Apos acionamento manual
Ambas posições extremas (completo)	✓ *	✓
Posição completamente estendida (rápida)	✓	✓ *
Nenhuma	✓	

*) Padrão

Nota: Uma atualização da calibração pode ser repetida semanal ou mensalmente.

Configuração padrão: Desligada.

Configuração de limitação de curso

Um curso máximo menor ou igual ao levantamento da válvula detectado, pode ser definido no atuador.

Para determinadas válvulas IMI TA/IMI Heimeier o curso também pode ser definido por Kv_{max}/q_{max} .

Configuração padrão: Sem limitação de curso (100%).

Configuração mínima do curso

O atuador pode ser definido com um curso mínimo, abaixo do qual, não irá (exceto para calibração).

Para algumas válvulas IMI TA/IMI Heimeier, também pode ser definido como um q_{min} .

Configuração padrão: sem curso mínimo (0%).

Proteção contra obstrução da válvula

O atuador efetuará um quarto do curso completo e então voltará ao valor desejado caso não haja atuação por uma semana ou um mês.

Configuração padrão: Desligado.

Detecção de obstrução da válvula

Caso a atuação cesse antes de atingir o valor desejado, o atuador voltará a posição inicial para então efetuar uma nova tentativa. O atuador assumirá a posição de segurança em falha conforme configurado após três tentativas.

Configuração padrão: Ligado.

Posição de segurança em falha

Posição completamente estendido ou recolhido na ocorrência das seguintes falhas; baixa potencia, quebra na linha, obstrução da válvula, ou detecção de falha no curso.

Configuração padrão: Posição completamente estendido.

Diagnóstico/Registros

Através do aplicativo HyTune + o dispositivo TA-Dongle, é possível ler os 10 erros mais recentes com a indicação da data e hora (baixa potencia, quebra na linha, obstrução da válvula, ou detecção de falha no curso). Erros registrados são deletados quando desligado da alimentação.

Atraso na partida

O atuador pode ser especificado com um atraso (0 a 1275 seg.) Antes de iniciar, após uma falta de energia na fonte de alimentação. Isso é útil quando usado com um sistema de controle, que possui um longo tempo de inicialização.

Configuração padrão: 0 segundos.

Prova de falha

Vai para uma posição pré-definida quando a fonte de alimentação é perdida. Posição pré-definida configurável para qualquer posição e atraso antes de entrar no modo de segurança após um desligamento configurável entre 0 e 10 segundos.

Configuração padrão: Totalmente recolhido e com atraso de 2 segundos.

Voltando à operação normal quando a energia voltar por mais de um retardo de estabilização da fonte de alimentação configurável entre 1 e 5 segundos.

Configuração padrão: 2 segundos.

O nível de carga / integridade do capacitor da função à prova de falhas é indicado pela cor do LED à prova de falhas. Uma verificação de integridade completa da função à prova de falhas pode ser iniciada pelo HyTunes APP.

Entrada binária

Com o circuito da entrada binária aberto, o atuador irá para uma posição configurada, mude para uma configuração de limitação do segundo curso ou dirija até o curso completo, independentemente de quaisquer limitações para fins de descarga. Veja também Detecção de mudança do sistema.

Configuração padrão: Desligado

Detecção de mudança do sistema

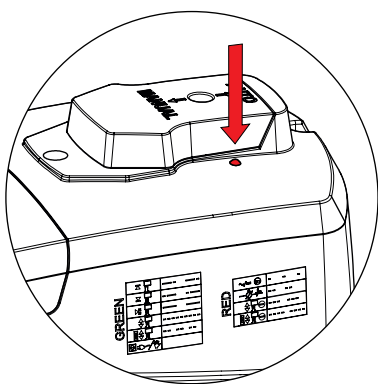
Altera entre duas configurações de limitação de curso devido a mudança de status da entrada binária ou usando um sinal de entrada de duplo alcance.

Indicação LED

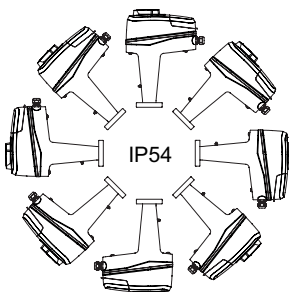
	Status	Verde
	— — — —	Completamente retraído (haste do atuador) Pulso longo - Pulso curto
	— — — —	Completamente estendido (haste do atuador) Pulso curto – Pulso longo
	— — — —	Posição intermediária Pulsos longos
	— · · · · ·	Em movimento Pulsos curtos
	— — — —	Em calibração 2 pulsos curtos
		Modo manual ou sem alimentação Desligado

	Código de erro	Vermelho
	— — —	Alimentação insuficiente 1 pulso
	— — —	Linha quebrada (2-10 V ou 4-20 mA) 2 pulsos
	— · · · —	Obstrução da válvula ou objeto estranho 3 pulsos
	— · · · — · ·	Falha de detecção de curso 4 pulsos

Caso um erro seja detectado, pulsos vermelhos são exibidos, enquanto as luzes verdes de status piscam de forma alternada. Para informações mais detalhadas, consulte ao aplicativo HyTune + TA-Dongle.



Instalação



Atenção!

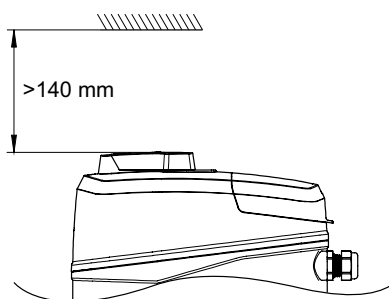


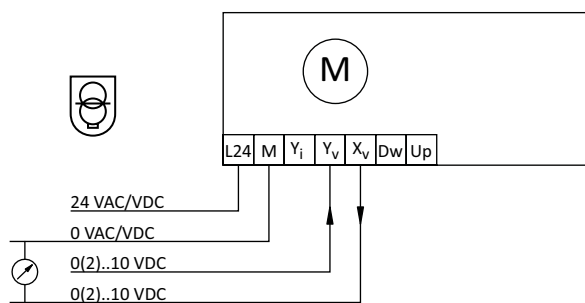
Diagrama elétrico – Terminal/Descrição

Terminal	Descrição
L24	Alimentação Elétrica 24 VAC/VDC
M*	Neutro para alimentação elétrica 24 VAC/VDC e sinais de controle
L	Alimentação Elétrica 100-240 VAC
N	Neutro para alimentação elétrica 100-240 VAC
Y_i	Sinal de entrada para controle proporcional 0(4)-20 mA, 500 Ω
Y_v	Sinal de entrada para controle proporcional 0(2)-10 VDC, 47 k Ω
X_i	Sinal de saída 0(4)-20 mA, máx. Resistência 700 Ω
X_v	Sinal de saída 0(2)-10 VDC, máx. 8 mA ou min. Carga resistiva 1.25 k Ω
Dw	Sinal de controle de 3-pontos para estender (abaixar) haste do atuador (24 VAC/VDC ou 100-240 VAC)
Up	Sinal de controle de 3-pontos para recolher (subir) a haste do atuador (24 VAC/VDC ou 100-240 VAC)
B	Conexão para contato com potencial livre (e.g. detecção de janela aberta), máx. 100 Ω , máx. 10 m cabo ou blindado
COM1, COM2	Contatos comuns de relé, máx. 250 VAC, máx. 5A @ 250 VAC de carga resistiva, máx. 5A @ 30 VDC de carga resistiva
NC1, NC2	Contatos normalmente fechados para relés 1 e 2
NO1, NO2	Contatos normalmente abertos para relés 1 e 2

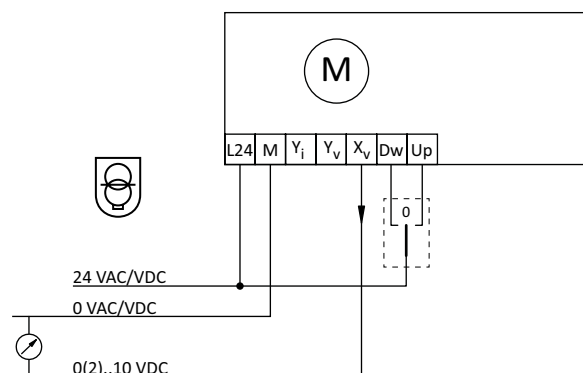
*) Todos os terminais M são conectados internamente.

Diagrama elétrico – 24 V

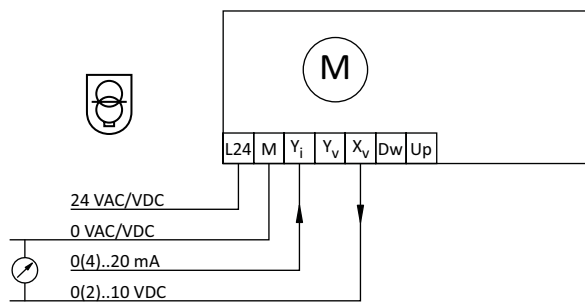
0(2)-10 VDC



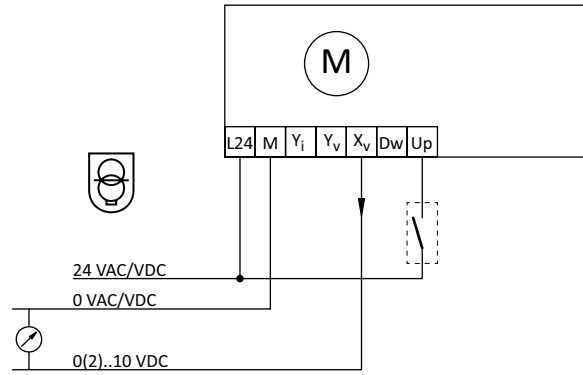
3-pontos



0(4)-20 mA



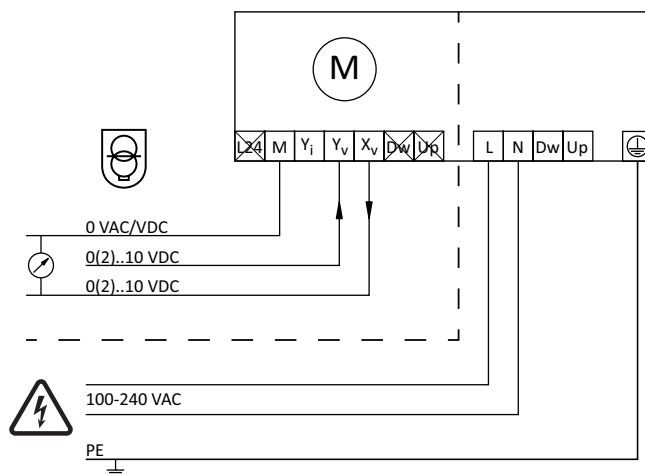
On-off



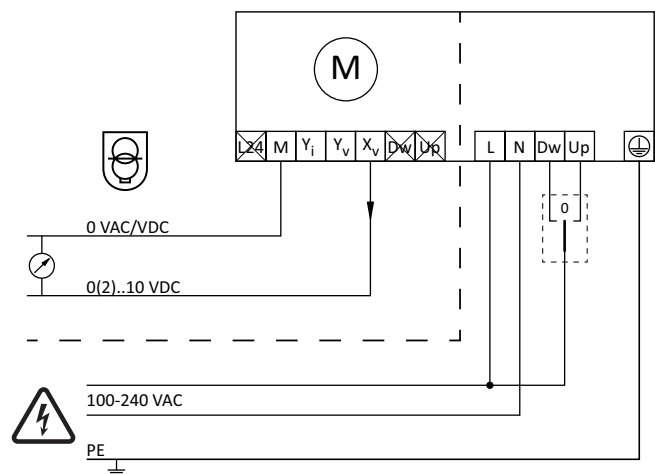
24 VAC/VDC operando somente com um transformador de segurança conforme EN 61558-2-6.

Diagrama elétrico – 100-240 V

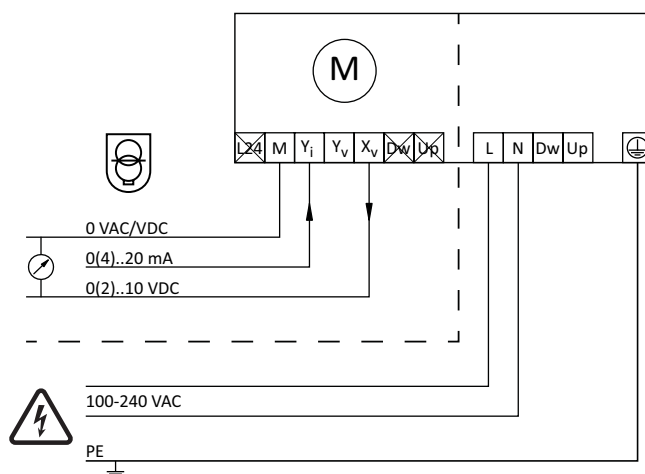
0(2)-10 VDC



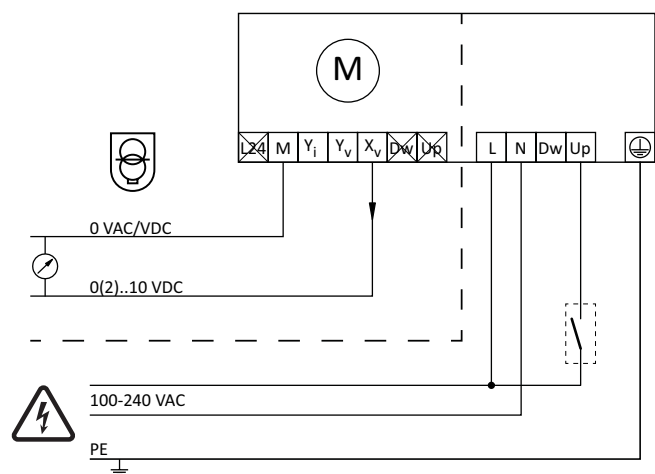
3-pontos



0(4)-20 mA



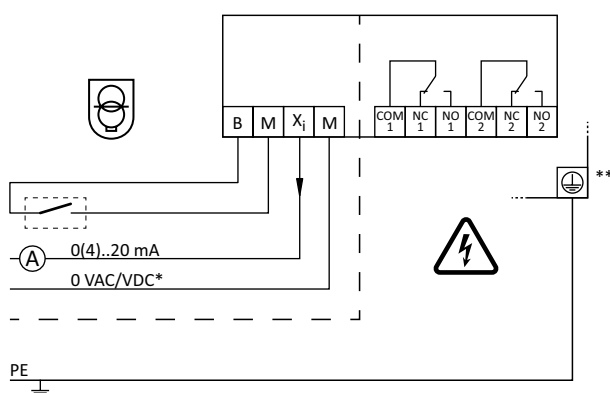
On-off



24 VAC/VDC operando somente com um transformador de segurança conforme EN 61558-2-6.

Diagrama elétrico – Relé

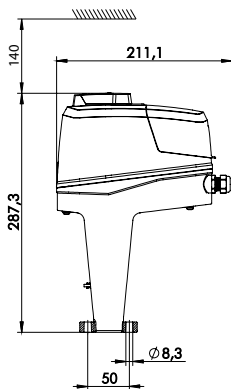
Placa de relé opcional



*) Neutro de baixa tensão.

**) Conexão de terra necessário.

Itens



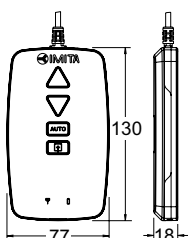
TA-Slider 1600 Fail-safe Plus

Sinal de entrada: 0(2)-10 VDC, 0(4)-20 mA, 3-pontos, on-off

Com entrada binária, relés, sinal de saída mA

Alimentação	Código Item
24 VAC/VDC	322228-10319
100-240 VAC	322228-40319

Equipamento Adicional

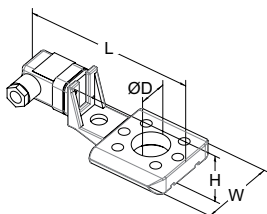


TA-Dongle

Para comunicação Bluetooth com o aplicativo HyTune, transferir as configurações e operação manual.

Código Item
322228-00001

Acessórios



Aquecedores da haste

Incluindo eixo (extensão) e parafusos estendidos.

Faixa de temperatura até -10°C.

Tensão 24 VAC $\pm 10\%$, 50/60 Hz $\pm 5\%$.

Potência P_N aproximadamente 30 W.

Corrente 1,4 A.

Temperatura máxima da superfície 50°C.

Válvula	DN	L	H	W	ØD	Código Item
		146	49	70	30	
KTM 512	65-125					322042-81401
TA-Modulator	65-200					322052-80010



Os produtos, textos, fotografias, gráficos e diagramas contidos nesta publicação poderão ser alterados pela IMI sem aviso prévio ou justificativa. Para obter informações mais atualizadas sobre nossos produtos e suas especificações, visite climatecontrol.imiplc.com ou contate a IMI.