



Idéal pour INSTALLATEURS & ENTREPRENEURS :

- Limiter les coûts et gagner un temps précieux, grâce à un paramétrage rapide.
- Gain estimé à 50% en comparaison aux servomoteurs classiques
- Configuration numérique du servomoteur
 avec ou sans communication BUS
- Facilité d'accès et de paramétrages dans des espaces restreints

Idéal pour CONCEPTEURS :

- Conception optimisée :une gamme complète, pour une multitudes de configurations.
- Grande flexibilité de paramétrage, facilite les modifications et l'évolution de l'installation
- Nombreuses possibilités d'adaptation grâce à un vaste choix de programmations



TA-Slider 160 et 500





Pour les vannes nécessitant une force de manoeuvre de 160N à 500N



Voyant LED de couleurs pour indications :

Violet pour la détection des erreurs & Rouge-Bleu pour la reconnaissance aisée du mode chauffage / refroidissement dans les systèmes change-over

Connexion universelle M30x1,5
Petite unité terminale standard
compatible avec toutes les vannes
IMI TA



Version BUS disponible:







Disponible avec fonction électronique de sécurité (Fail-safe)



Optimisation du temps lors de la mise au point



Configuration numérique optimale par smartphone (via TA-Dongle et l'appli HyTune) ou via le système GTC



Installation polyvalente et durable



10 fois plus de combinaisons de paramatérage pour une flexibilité accrue



Visualisation et enregistrement des 10 dernières erreurs



Modèles disponibles avec câble sans halogène

TA-Slider 750 et 1600

Pour les vannes nécessitant une force de réglage jusqu'à 750N ou 1600N

Voyant LED Rouge-Vert pour une reconnaissance aisée de l'état

Commande manuelle de secours/test (seulement 5 tours) pour faciliter l'intervention





TA-Dongle





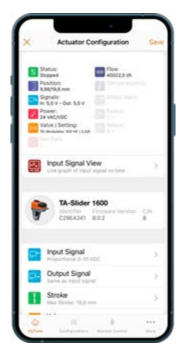
Application HyTune



REGARDER LA VIDÉO

HyTune et TA-Dongle **Tutoriel pour les** servomoteurs TA-Slider

Application mobile pour configurer TA-Slider lors de l'absence de communication BUS



- · Détection automatique du modèle de TA-Slider
- · Permet la configuration aisée du TA-Slider même dans les endroits difficiles d'accès ou sombres
- · Intuitive et conviviale

L'application HyTune est disponible sur AppStore ou Google Play







Configuration numérique de tous les paramètres du servomoteur :



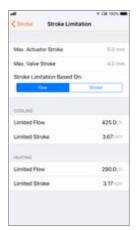
Paramètres de sécurité Fail-safe



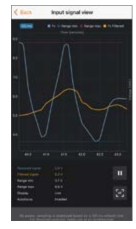
Signal d'entrée ou double gamme signal d'entrée pour la commutation chauffage/ refroidissement



Entrée binaire programmable



Possibilité de limiter le débit ou la valeur Kv (peut être activée par entrée binaire)



Signal d'entrée qualité du signal d'entrée avec oscilloscope

Et bien plus encore:

- aperçu des états & statistiques de fonctionnement en cours
- signal de recopie
- type de mode par calibration
- position de sécurité sur détection d'erreur



TA-Slider 160 et 500

Aperçu de gamme et vannes IMI TA compatibles

\	/ersions TA-Slider	TA-Slider 160	TA-Slider 500		
	Versions TA-Slider sans système de communication BUS	Std I/O CO Plus Fail-safe I/O Fail-Safe R24	Std I/O Plus Fail-safe I/O Fail-Safe R24		
	Versions TA-Slider avec système de communication BUS	KNX KNX R24 ModBus ModBus CO BACnet BACnet CO	ModBus ModBus R24 BACnet BACnet R24		
	Course (max.) [mm]	6.9	16.2		
es*	Force de réglage [N]	160 / 200	500 (push) 300 (pull)		
	TBV-C	✓			
dwo	TBV-CM	✓			
TAc	TA-Compact-P	✓			
l <u>M</u> s	TA-Modulator DN 10-20	~			
Vannes IMI TA compatibl	TA-Modulator DN 25-32	~			
>	TA-Modulator DN 40-50		✓		
	KTM 512 DN 15-50		v		

^{*}Veuillez tenir compte de la valeur ΔpV pour la sélection finale de la vanne et du servomoteur



TA-Slider 160 et 500

Versions et références TA-Slider

tion	Tension	on	BUS	Caract	téristique	es servo	moteur		Numéro d'article TA-Slider (avec 1m de câble**)	
Type de régulation		Type de Communication	Communication BUS	Signal d'entrée 0(2)-10 VDC	Signal de recopie O(2)-10 VDC	Entrée binaire	Relais	Version TA-Slider	TA-Slider 160	TA-Slider 500
		Communication Non-BUS		~				Std	322224-10111	322225-10111
				~	~	V		1/0	322224-10411	322225-10411
				~	~	V		Fail-safe I/O	322224-10614	322225-10614 ZERG
		Commur		~	~	~	230V 🗸	Plus	322224-10211	322225-10211
	S			~	~	V	24V 🗸	Fail-safe R24	322224-10714 ZERG	322225-10714 ZERG
onnelle	24 VAC/VDC		Modbus RTU	~		V	24V 🗸	Modbus R24		322225-12314 ZERG
Modulante / Proportionnelle	24	Sí	Modbu	~		V		Modbus	322224-12011	322225-12011
ante / P		cation BL	BACnet MS/TP	V		V	24V 🗸	BACnet R24		322225-13314 zere
Modul		Communication BUS	BAC MS,	~		~		BACnet	322224-13011	322225-13011
		O	XXX			V	24V 🗸	KNX R24	322224-01301	
			Σ			V		KNX	322224-01001	
ge-over		Comm. Non- BUS		V	~	V	24V 🗸	CO*	322224-10511	
Système change-over	24 VAC	Comm. BUS	Modbus	~		V	24V 🗸	Modbus CO*	322224-12514 ZERG	
Systèn		Comn	BACnet MS/TP	•		/	24V 🗸	BACnet CO*	322224-13514	

^{*} Avec fonction « plug & play » pour une intégration aisée du servomoteur rotatif de la vanne TA-6-Voies

^{**} Les numéros d'article varient en fonction de la longueur du câble. Disponible avec 1, 2 ou 5m de câble.



😅 Modèles disponibles avec câble sans halogène



TA-Slider 750 et 1600

Aperçu de gamme et vannes IMI TA compatibles

V	ersions TA-Slider	TA-Slider 750	TA-Slider 1600		
•	Versions TA-Slider sans système de communication BUS	Fail-Safe Plus/24V Plus/HV (avec relais)	Fail-Safe Plus/24V Plus/HV (avec relais)		
	Versions TA-Slider avec systèmes de communication BUS	Plus (avec relais) Modbus RTU Plus Modbus BACnet MS/TP Plus BACnet MS/TP Plus (avec relais) Modbus TCP Plus (avec relais) Plus Modbus TCP Plus (avec relais) Plus BACnet IP BACnet IP	Plus (avec relais) Modbus RTU Plus (avec relais) BACnet MS/TP Plus BACnet Plus (avec relais) Plus Modbus TCP Plus (avec relais) Plus Modbus TCP Plus (avec relais) Plus BACnet IP BACnet IP		
ibles*	Course (max.) [mm]	22	33		
Vannes IMI TA compatibles*	Force de réglage [N]	750	1600		
ITAco	TA-Modulator DN 65-125	✓			
nes IM	TA-Modulator DN 100**-200		✓		
Vani	KTM 512 DN 65-125	✓	✓		

^{*}Veuillez tenir compte de la valeur ΔpV pour la sélection finale de la vanne et du servomoteur

^{**}TA-Slider 1600 est nécessaire pour les DN100 et DN125 si la pression est supérieure à 4 bars



TA-Slider 750 et 1600

Versions et référence article TA-Slider

ion	Tension	Type de communication	Communication BUS	ion	Caractéristiques servomoteurs					urs		Numéro d'art	icle TA-Slider
Type de régulation				Type de connex	Signal d'entrée O(2)-10 VDC Signal d'entrée O(2)-10 VDC Signal de recopie O(2)-10 VDC Signal de recopie O(2)-20 mA Signal de recopie O(4)-20 mA Entrée binaire 2 Relais 2 Relais	Version TA-Slider	TA-Slider 750	TA-Slider 1600					
	24 VAC/VDC	ation IS			~	v	~				Std	322226-10110	322228-10110
		Communication Non-BUS			~	v	~	•	~	230V 🗸	Plus	322226-10219	322228-10219
		Con			~	~	~	~	~	230V 🗸	Fail-Safe Plus/24V (avec relais)	322226-10319	322228-10319
		Communication BUS		RS 485	v	v	v				Plus Modbus RTU	322226-12210	322228-12210
			Modbus	RS,	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) Modbus RTU	322226-12219	322228-12219
<u>e</u>				Ethernet	~	~	~				Plus Modbus TCP	322226-14210	322228-14210
ontrô				Ethe	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) Modbus TCP	322226-14219	322228-14219
s de c			BACnet	485	~	~	~				Plus BACnet MS/TP	322226-13210	322228-13210
point				RS	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais)	322226-13219	322228-13219
ff/3				Ethernet	~	~	~				BACnet MS/TP	322226-16210	322228-16210
te / Proportionnelle / On-off / 3 points de contrôle				Ethe	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) BACnet IP	322226-16219	322228-16219
nelle /	100-240 VAC/VDC	Communication Non-BUS			~	~	/				Std	322226-40110	322228-40110
rtion					/	~	✓	~	~	230V 🗸	Plus	322226-40219	322228-40219
Propo					~	~	/	~	~	230V 🗸	Fail-Safe Plus/HV (avec relais)	322226-40319	322228-40319
_			Modbus	RS 485	~	~	~				Plus Modbus RTU	322226-42210	322228-42210
Modular					~	/	/	✓	~	230V 🗸	Plus (avec relais) Modbus RTU	322226-42219	322228-42219
Σ		BUS		Ethernet	~	~	~				Plus Modbus TCP	322226-44210	322228-44210
		ation		Ethe	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) Modbus TCP	322226-44219	322228-44219
		munic	Con	485	~	~	~				Plus BACnet MS/TP	322226-43210	322228-43210
		Com		RS 4	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) BACnet MS/TP	322226-43219	322228-43219
				rnet	~	~	~				Plus BACnet IP	322226-46210	322228-46210
				Ethernet	~	~	~	~	~	230V 🗸	Plus (avec relais) BACnet IP	322226-46219	322228-46219



TA-Slider + **TA-Modulator**

PIBCV Régulation modulante & servomoteur à caractéristique linéaire. Entièrement paramétrable par smartphone

· Caractéristique unique égal pourcentage (EQM) de la vanne, qui n'est pas déformée par la variation de la pression différentielle**

· La combinaison optimisée de la vanne égal pourcentage (EQM) et du servomoteur à caractéristique linéaire permet une course réelle jusqu'à 6 fois supérieure. Résultat: une meilleure rangeabilité de la vanne, même à faible débit

• La régulation modulante réduit les variations de température et les coûts de pompage. Cela permet jusqu'à 18% d'économie d'énergie annuelle*

Données techniques clés

- Pour systèmes avec ou sans communication BUS
- Disponible dans les diamètres DN 15-200











TA-Modulator DN80



*en comparaison avec une régulation tout ou rien

TA-Modulator DN40

^{**}En testant les vannes de 3 confrères, les caractéristiques des vannes se sont toutes révélées sensibles à de faibles valeurs de pression différentielle; une indication claire d'une mauvaise autorité des vannes.



TA-Slider + **TA-Modulator**



REGARDER LA VIDÉC

TA-Modulator vanne de régulation et d'équilibrage indépendante de la pression

Types d'applications

TA-Slider est le lien entre la vanne TA-Modulator et les nombreux systèmes GTB. L'association garantit un apport d'énergie optimal et une température ambiante qui reste constante.

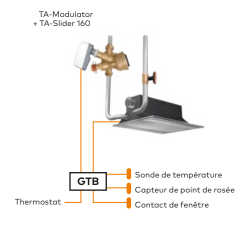
Des économies d'énergie supplémentaires peuvent être réalisées grâce à l'entrée binaire du TA-Slider via une configuration numérique.

TA-Slider + TA-Modulator = une parfaite combinaison

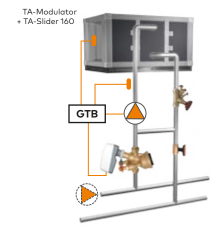
L'association du servomoteur linéaire et d'une vanne à caractéristique EQM compense la caractéristique non linéaire des unités terminales. Ce qui permet une régulation particulièrement stable de la puissance délivrée et de l'efficacité énergétique.



Ventilo-convecteurs



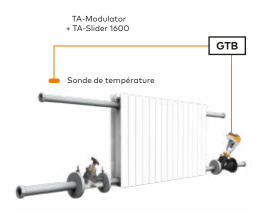
Poutres froides



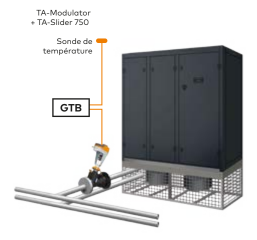
Centrales de traitement d'air



Circuits de mélange indépendants de la pression



Échangeur de chaleur



Unités CRAC



TA-Slider + vanne TA-6-Voies

Solution idéale dans les systèmes change over, chaud/froid, à 4 tubes. Entièrement paramétrable par smartphone



Le servomoteur **TA-M106** permet de basculer du circuit de chauffage au circuit de refroidissement pour chaque émetteur

La vanne TA-6-Voies permet une excellente étanchéité grâce au raccordement mâle

Caractéristiques techniques

- Pour systèmes avec ou sans communication BUS
- Disponible en DN 15-20

La fonction "plug and play" du TA-Slider 160 CO permet une connexion électrique rapide avec le servomoteur TA-M106

PIBCV **TA-Modulator**, à caractéristique à égal pourcentage (EQM), module le débit de manière précise, tant dans les réseaux de chauffage que de refroidissement.

TA-Dongle est l'interface entre TA-Slider et un smartphone. La configuration numérique est realisée via l'application Hytune L'application HyTune permet la configuration numérique des paramètres du système. Il y a donc un maintien du contrôle lors des changements de position entre le chaud et le froid





TA-Slider + vanne TA-6-Voies

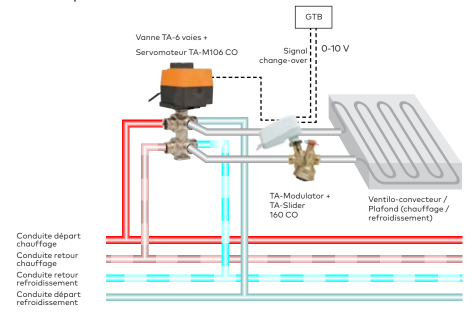
Types d'applications

La vanne TA 6-Voies bascule de la fonction chauffage à la fonction refroidissement via le signal GTB. Pour les systèmes non-BUS, la commutation se fait via les paramètres de configuration numérique du TA-Slider.

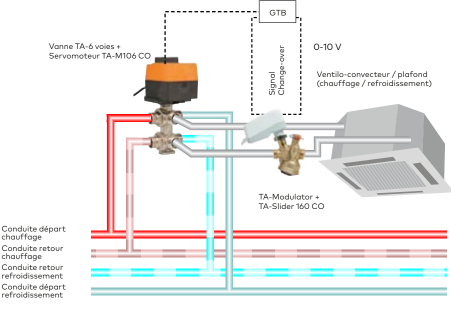
TA-Slider + vanne TA-6-Voies = régulation très précise, sans risque d'interférence entre les fluides (chaud/froid)

La configuration et régulation numérique permettent d'accéder a :

- l'équilibrage
- le dépannage
- le paramètrage
- le diagnostic



Solution change-over avec deux signaux de contrôle pour unité terminale (poutre).



Solution change-over avec trois signaux de contrôle et unité terminale (ventilo-convecteur)



Une large gamme de servomoteurs





équipés de fonctions répondant à tous les besoins des systèmes HVAC



TA-Slider 160Version standard
Version I/O
Version KNX



TA-Slider 160 Version CO Version Plus KNX R24



TA-Slider 160Fail-Safe I/O
Fail-Safe R24



TA-Slider 160 avec présence ⊕ BACnet de communication BUS



TA-Slider 500 Version standard I/O version



TA-Slider 500 Fail-Safe I/O Fail-Safe R24



TA-Slider 500 Version Plus



TA-Slider 500
avec présence BACnet
de communication
BUS



TA-Slider 750Version standard



TA-Slider 750 Plus (std) Fail-Safe Plus/24V ou HV



TA-Slider 750
Plus (avec relais)
avec ou sans présence de
communication BUS
Fail-safe Plus (avec relais)



TA-Slider 1600Version standard



TA-Slider 1600 Plus (std) Fail-Safe Plus/24V or HV



TA-Slider 1600
Plus (avec relais)
avec ou sans présence de communication BUS
Fail-safe Plus (avec relais)



Comment pouvons-nous vous aider?

Nous sommes présents dans plus de 33 pays. contacter l'un de nos bureaux locaux et notre équipe d'experts se fera un plaisir de vous aider.



Si vous souhaitez en savoir plus, veuillez scanner le QR code et remplir le formulaire en ligne. Notre équipe d'experts répondra à toutes vos questions.











IMI Hydronic Engineering Fountain Business Park C. Van Kerckhovenstraat 110 Gebouw 3 BE-2880 BORNEM

Tel: 03/640 33 80 E-mail: info.be@imi-hydronic.com

