

1 Spécification VMS

1 Spécification VMS

Numéro de contrat:

Conseiller technique:

Numéro de téléphone::

Installation:

Type no:

Numéro de commande:

Configurer comme numéro de série:

Configurer comme numéro de commande:

Canal	Fonction	Sortie	Retour	Correction 1	Correction2
Canal 1	<input type="checkbox"/> Arrêt	<input type="checkbox"/> pas à pas ²⁾	<input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA
	<input type="checkbox"/> récirculation	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____
	<input type="checkbox"/> combustible_____	<input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur O ₂ intern 60/40	
	<input type="checkbox"/> ventilateur		<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur CO/O ₂ intern 50/50	
	<input type="checkbox"/> fumées		<input type="checkbox"/> capteur de rotation <input type="checkbox"/> à deux fils (Namur) <input type="checkbox"/> à trois fils (663x1xx2D)		
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique interconnectée		vitesse domain : <input type="checkbox"/> 18 - 420 imp/min <input type="checkbox"/> 48 - 720 imp/min <input type="checkbox"/> 240 - 4260 imp/min ³⁾ <input type="checkbox"/> 420 - 8460 imp/min ⁴⁾		
	<input type="checkbox"/> vapeur				
	intitulé: _____				

¹⁾ Pour toutes indications de configuration selon numéro de série ou commande, les autres indications ne seront pas prises en compte.

²⁾ Pour sortie pas à pas, seulement recopie potentiométrique possible

³⁾ recommandé pour 1 impulsion/tour

⁴⁾ recommandé pour 2 impulsions/tour

Responsable du document:

S. Vischer

Numéro de document:

DLT1101-09-aF-0004

1 Spécification VMS

Canal	Fonction	Sortie	Retour	Correction 1	Correction2
Canal 2	<input type="checkbox"/> Arrêt	<input type="checkbox"/> pas à pas ²⁾	<input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA
	<input type="checkbox"/> récirculation	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____
	<input type="checkbox"/> combustible_____	<input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur O ₂ intern 60/40	
	<input type="checkbox"/> ventilateur		<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur CO/O ₂ intern 50/50	
	<input type="checkbox"/> fumées		<input type="checkbox"/> capteur de rotation <input type="checkbox"/> à deux fils (Namur) <input type="checkbox"/> à trois fils (663x1xx2D) vitesse domain : <input type="checkbox"/> 18 - 420 imp/min <input type="checkbox"/> 48 - 720 imp/min <input type="checkbox"/> 240 - 4260 imp/min ³⁾ <input type="checkbox"/> 420 - 8460 imp/min ⁴⁾		
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique interconnectée				
<input type="checkbox"/> vapeur					
	intitulé: _____				

²⁾ Pour sortie pas à pas, seulement recopie potentiométrique possible

³⁾ recommandé pour 1 impulsion/tour

⁴⁾ recommandé pour 2 impulsions/tour

Canal	Fonction	Sortie	Retour	Correction 1	Correction2
Canal 3	<input type="checkbox"/> Arrêt	<input type="checkbox"/> pas à pas ²⁾	<input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA
	<input type="checkbox"/> récirculation	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/____
	<input type="checkbox"/> combustible_____	<input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur O ₂ intern 60/40	
	<input type="checkbox"/> ventilateur		<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur CO/O ₂ intern 50/50	
	<input type="checkbox"/> fumées		<input type="checkbox"/> capteur de rotation <input type="checkbox"/> à deux fils (Namur) <input type="checkbox"/> à trois fils (663x1xx2D) vitesse domain : <input type="checkbox"/> 18 - 420 imp/min <input type="checkbox"/> 48 - 720 imp/min <input type="checkbox"/> 240 - 4260 imp/min ³⁾ <input type="checkbox"/> 420 - 8460 imp/min ⁴⁾		
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique interconnectée				
<input type="checkbox"/> vapeur					
	intitulé: _____				

²⁾ Pour sortie pas à pas, seulement recopie potentiométrique possible

³⁾ recommandé pour 1 impulsion/tour

⁴⁾ recommandé pour 2 impulsions/tour

1 Spécification VMS

Canal	Fonction	Sortie	Retour	Correction 1	Correction2
Canal 4	<input type="checkbox"/> Arrêt	<input type="checkbox"/> pas à pas ²⁾	<input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA
	<input type="checkbox"/> récirculation	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/_____	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/_____
	<input type="checkbox"/> combustible _____	<input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur O ₂ intern 60/40	
	<input type="checkbox"/> ventilateur		<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur CO/O ₂ intern 50/50	
	<input type="checkbox"/> fumées		<input type="checkbox"/> capteur de rotation <input type="checkbox"/> à deux fils (Namur) <input type="checkbox"/> à trois fils (663x1xx2D)		
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique interconnectée		vitesse domain : <input type="checkbox"/> 18 - 420 imp/min <input type="checkbox"/> 48 - 720 imp/min <input type="checkbox"/> 240 - 4260 imp/min ³⁾ <input type="checkbox"/> 420 - 8460 imp/min ⁴⁾		
	<input type="checkbox"/> vapeur intitulé: _____				

²⁾ Pour sortie pas à pas, seulement recopie potentiométrique possible

³⁾ recommandé pour 1 impulsion/tour

⁴⁾ recommandé pour 2 impulsions/tour

Canal	Fonction	Sortie	Retour	Correction 1	Correction2
Canal 5	<input type="checkbox"/> Arrêt	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA
	<input type="checkbox"/> récirculation	<input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/_____	<input type="checkbox"/> 4...20mA mode: _____/_____
	<input type="checkbox"/> combustible _____		<input type="checkbox"/> 4...20mA		
	<input type="checkbox"/> air		<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur O ₂ intern 60/40	
	<input type="checkbox"/> ventilateur		<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> régulateur CO/O ₂ intern 50/50	
	<input type="checkbox"/> fumées		<input type="checkbox"/> capteur de rotation <input type="checkbox"/> à deux fils (Namur) <input type="checkbox"/> à trois fils (663x1xx2D)		
	<input type="checkbox"/> liaison mécanique interconnectée		vitesse domain : <input type="checkbox"/> 18 - 420 imp/min <input type="checkbox"/> 48 - 720 imp/min <input type="checkbox"/> 240 - 4260 imp/min ³⁾ <input type="checkbox"/> 420 - 8460 imp/min ⁴⁾		
	<input type="checkbox"/> vapeur intitulé: _____				
Charge	<input type="checkbox"/> 0...20mA <input type="checkbox"/> 4...20mA	<input type="checkbox"/> 0...20mA (24V alimentation)	<input type="checkbox"/> 4...20mA (24V alimentation)		
	<input type="checkbox"/> pas à pas <input type="checkbox"/> potentiomètre	<input type="checkbox"/> régulateur de puissance interne (définissez au section d'option)			

³⁾ recommandé pour 1 impulsion/tour

⁴⁾ recommandé pour 2 impulsions/tour

1 Spécification VMS

Options:

- alimentation 115 VAC (standard 230V)

- [] régulateur O₂ ou [] régulateur O₂/CO agit sur canal _____
retransmission de la correction O₂: [] maître O₂ [] esclave O₂ (processeur de communication nécessaire)

- régulateur de puissance actif: [] Pt100 _____ jusqu' a 320°C
[] pression _____ Bar est équivalent à 4...20mA passif
[] pression _____ Bar est équivalent à 4...20mA actif (alimentation 24V)
[] pression _____ Bar est équivalent à 4...20mA passif with charge prescrite manuelle[☞]

☞ entrée charge prescrite manuelle: [] 0...20mA [] DPS [] Poti

- entrée de température extérieure de puissance: [] 0/4...20mA [] Pt100 [] potentiomètre (justement possible avec régulateur de puissance actif)

- nombre de jeux de courbe [] 2 (standard) [] 4 [] 8

- basculement courbe

- combustion mixte (voir spécification combustion mixte et configuration spécial)

- connexion BUS: [] Profibus [] Modbus [] Ethernet [] Interbus [] CANOpen

- sélection de langue: _____ allemand (standard), anglais, français, italien, suédois, espagnol, néerlandais, slovaque, danois, portugais, polonais, turc, croate, slovène, tchèque

- panneau frontal: [] allemand [] anglais [] français [] espagnol

1 Spécification VMS

Divers :
