

1 Konfigurationsvorgabe VMS

1 Konfigurationsvorgabe VMS

Angebotsnummer:

Technischer Bearbeiter:

Telefonnummer:

Anlage:

Artikelnummer:

Auftragsnummer:

Konfigurieren wie Seriennummer¹⁾:

Konfigurieren wie LAMTEC Auftragsnummer¹⁾:

Last	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> 4...20mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)
	<input type="checkbox"/> DPS	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> integrierter Leistungsregler (unter Optionen zu definieren)	

Kanäle	Funktionsfestlegung	Ausgang	Rückführung	Korrektur 1	Korrektur 2
Kanal 1	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> DPS ²⁾	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA
	<input type="checkbox"/> Rezi	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
	<input type="checkbox"/> Brennstoff: _____	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA		
	<input type="checkbox"/> Luft: _____		<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner O ₂ -Regler 663 R 0030 (ohne LAMTEC- Messsystem kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Lüfter: _____		<input type="checkbox"/> 4...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)		
	<input type="checkbox"/> Rauchgas ⁵⁾		<input type="checkbox"/> Drehzahlsensor (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner CO-Regler 663 R 1030 (kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> mechanischer Verbund		<input type="checkbox"/> 2-Leiter (Namur)		
<input type="checkbox"/> Zerstäuberdampf ⁶⁾		<input type="checkbox"/> 3-Leiter			
			Drehzahlerfassung Bereich: <input type="checkbox"/> 300 - 3600 Imp./Min ³⁾ <input type="checkbox"/> 600 - 7200 Imp./Min ⁴⁾ <input type="checkbox"/> 30 - 300 Imp./Min <input type="checkbox"/> 60 - 600 Imp./Min <input type="checkbox"/> 175 - 4200 Imp./Min <input type="checkbox"/> 355 - 8430 Imp./Min <input type="checkbox"/> 15 - 440 Imp./Min <input type="checkbox"/> 45 - 1320 Imp./Min		

¹⁾ Bei dieser Auswahl kann das Ausfüllen der nachstehenden Konfigurationsvorlage entfallen. Die Informationen werden dann aus der hier genannten Gerätekonfiguration/Auftrag entnommen.

²⁾ Bei Ausgang DPS ist nur Potentiometer-Rückführung möglich

³⁾ empfohlen für 1 Imp./Umdr.

⁴⁾ empfohlen für 2 Imp./Umdr.

⁵⁾ Kanal steuert bei Brennerstart voll auf und bleibt in dieser Position bis nach der Zündung

⁶⁾ Funktion wie Brennstoffkanal, bleibt aber beim Vorlüften in "ZU"-Stellung.

1 Konfigurationsvorgabe VMS

Kanäle	Funktionsfestlegung	Ausgang	Rückführung	Korrektur 1	Korrektur 2
Kanal 2	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> DPS ²⁾	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA
	<input type="checkbox"/> Rezi	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
	<input type="checkbox"/> Brennstoff: _____	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA		
	<input type="checkbox"/> Luft: _____		<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner O ₂ -Regler 663 R 0030 (ohne LAMTEC- Messsystem kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Lüfter: _____		<input type="checkbox"/> 4...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)		
	<input type="checkbox"/> Rauchgas ⁵⁾		<input type="checkbox"/> Drehzahlsensor (kostenpflichtige Option) <input type="checkbox"/> 2-Leiter (Namur) <input type="checkbox"/> 3-Leiter	<input type="checkbox"/> Interner CO-Regler 663 R 1030 (kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Zerstäuberampf ⁶⁾		Drehzahlerfassung Bereich: <input type="checkbox"/> 300 - 3600 Imp./Min ³⁾ <input type="checkbox"/> 600 - 7200 Imp./Min ⁴⁾ <input type="checkbox"/> 30 - 300 Imp./Min <input type="checkbox"/> 60 - 600 Imp./Min <input type="checkbox"/> 175 - 4200 Imp./Min <input type="checkbox"/> 355 - 8430 Imp./Min <input type="checkbox"/> 15 - 440 Imp./Min <input type="checkbox"/> 45 - 1320 Imp./Min		

²⁾ Bei Ausgang DPS ist nur Potentiometer-Rückführung möglich

³⁾ empfohlen für 1 Imp./Umdr.

⁴⁾ empfohlen für 2 Imp./Umdr.

⁵⁾ Kanal steuert bei Brennerstart voll auf und bleibt in dieser Position bis nach der Zündung

⁶⁾ Funktion wie Brennstoffkanal, bleibt aber beim Vorlüften in "ZU"-Stellung.

1 Konfigurationsvorgabe VMS

Kanäle	Funktionsfestlegung	Ausgang	Rückführung	Korrektur 1	Korrektur 2
Kanal 3	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> DPS ²⁾	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA
	<input type="checkbox"/> Rezi	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
	<input type="checkbox"/> Brennstoff: _____	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA		
	<input type="checkbox"/> Luft: _____		<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner O ₂ -Regler 663 R 0030 (ohne LAMTEC- Messsystem kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Lüfter: _____		<input type="checkbox"/> 4...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)		
	<input type="checkbox"/> Rauchgas ⁵⁾		<input type="checkbox"/> Drehzahlsensor (kostenpflichtige Option) <input type="checkbox"/> 2-Leiter (Namur) <input type="checkbox"/> 3-Leiter	<input type="checkbox"/> Interner CO-Regler 663 R 1030 (kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> mechanischer Verbund				
<input type="checkbox"/> Zerstäuberampf ⁶⁾			Drehzahlerfassung Bereich: <input type="checkbox"/> 300 - 3600 Imp./Min ³⁾ <input type="checkbox"/> 600 - 7200 Imp./Min ⁴⁾ <input type="checkbox"/> 30 - 300 Imp./Min <input type="checkbox"/> 60 - 600 Imp./Min <input type="checkbox"/> 175 - 4200 Imp./Min <input type="checkbox"/> 355 - 8430 Imp./Min <input type="checkbox"/> 15 - 440 Imp./Min <input type="checkbox"/> 45 - 1320 Imp./Min		

²⁾ Bei Ausgang DPS ist nur Potentiometer-Rückführung möglich

³⁾ empfohlen für 1 Imp./Umdr.

⁴⁾ empfohlen für 2 Imp./Umdr.

⁵⁾ Kanal steuert bei Brennerstart voll auf und bleibt in dieser Position bis nach der Zündung

⁶⁾ Funktion wie Brennstoffkanal, bleibt aber beim Vorlüften in "ZU"-Stellung.

1 Konfigurationsvorgabe VMS

Kanäle	Funktionsfestlegung	Ausgang	Rückführung	Korrektur 1	Korrektur 2
Kanal 4	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> DPS ²⁾	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA
	<input type="checkbox"/> Rezi	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
	<input type="checkbox"/> Brennstoff:_____	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA		
	<input type="checkbox"/> Luft:_____		<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner O ₂ -Regler 663 R 0030 (ohne LAMTEC- Messsystem kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Lüfter:_____		<input type="checkbox"/> 4...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)		
	<input type="checkbox"/> Rauchgas ⁵⁾		<input type="checkbox"/> Drehzahlsensor (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner CO-Regler 663 R 1030 (kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> mechanischer Verbund		<input type="checkbox"/> 2-Leiter (Namur) <input type="checkbox"/> 3-Leiter		
<input type="checkbox"/> Zerstäuberampf ⁶⁾		Drehzahlerfassung Bereich: <input type="checkbox"/> 300 - 3600 Imp./Min ³⁾ <input type="checkbox"/> 600 - 7200 Imp./Min ⁴⁾ <input type="checkbox"/> 30 - 300 Imp./Min <input type="checkbox"/> 60 - 600 Imp./Min <input type="checkbox"/> 175 - 4200 Imp./Min <input type="checkbox"/> 355 - 8430 Imp./Min <input type="checkbox"/> 15 - 440 Imp./Min <input type="checkbox"/> 45 - 1320 Imp./Min			

²⁾ Bei Ausgang DPS ist nur Potentiometer-Rückführung möglich

³⁾ empfohlen für 1 Imp./Umdr.

⁴⁾ empfohlen für 2 Imp./Umdr.

⁵⁾ Kanal steuert bei Brennerstart voll auf und bleibt in dieser Position bis nach der Zündung

⁶⁾ Funktion wie Brennstoffkanal, bleibt aber beim Vorlüften in "ZU"-Stellung.

1 Konfigurationsvorgabe VMS

Kanäle	Funktionsfestlegung	Ausgang	Rückführung	Korrektur 1	Korrektur 2
Kanal 5	<input type="checkbox"/> Aus	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> Potentiometer	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA
	<input type="checkbox"/> Rezi	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 0...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
	<input type="checkbox"/> Brennstoff:_____		<input type="checkbox"/> 4...20 mA		
	<input type="checkbox"/> Luft:_____		<input type="checkbox"/> 0...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)	<input type="checkbox"/> Interner O ₂ -Regler 663 R 0030 (ohne LAMTEC- Messsystem kostenpflichtige Option)	
	<input type="checkbox"/> Lüfter:_____				
	<input type="checkbox"/> Rauchgas ⁵⁾		<input type="checkbox"/> 4...20 mA mit 24 V Speisung aus VMS (kostenpflichtige Option)		
	<input type="checkbox"/> mechanischer Verbund				
<input type="checkbox"/> Zerstäuberdampf ⁶⁾			<input type="checkbox"/> Drehzahlsensor (kostenpflichtige Option) <input type="checkbox"/> 2-Leiter (Namur) <input type="checkbox"/> 3-Leiter Drehzahlerfassung Bereich: <input type="checkbox"/> 300 - 3600 Imp./Min ³⁾ <input type="checkbox"/> 600 - 7200 Imp./Min ⁴⁾ <input type="checkbox"/> 30 - 300 Imp./Min <input type="checkbox"/> 60 - 600 Imp./Min <input type="checkbox"/> 175 - 4200 Imp./Min <input type="checkbox"/> 355 - 8430 Imp./Min <input type="checkbox"/> 15 - 440 Imp./Min <input type="checkbox"/> 45 - 1320 Imp./Min	<input type="checkbox"/> Interner CO-Regler 663 R 1030 (kostenpflichtige Option)	

³⁾ empfohlen für 1 Imp./Umdr.

⁴⁾ empfohlen für 2 Imp./Umdr.

⁵⁾ Kanal steuert bei Brennerstart voll auf und bleibt in dieser Position bis nach der Zündung

⁶⁾ Funktion wie Brennstoffkanal, bleibt aber beim Vorlüften in "ZU"-Stellung.

Optionen:

Versorgungsspannung 115 V AC 663 R 9999 (Standard 230 V) (kostenpflichtige Option)

Interner Leistungsregler aktiv: PT100_____ bis 320 °C
 663 P 8100 (PT100) Druck_____ bar entspricht 4...20 mA
 663 P 8000 (Strom) Druck_____ bar entspricht 4...20 mA
 (kostenpflichtige Option) mit 24 V-Speisung aus VMS
 (kostenpflichtige Option)
 Druck_____ bar entspricht 4...20 mA Handlastumschaltung ☞
 ☞ Eingang Handlastvorgabe: 0...20 mA DPS Potentiometer

Eingang für Witterungsführung Leistungsregler: 0...20mA Potentiometer PT100
 (nur in Verbindung mit aktivem Leistungsregler) (663 P 8004) (663 P 8004) (663 P 8101)
 (kostenpflichtige Option)

Frontplatte: (bitte ankreuzen)
 Deutsch (Standard) Englisch Französisch Spanisch

1 Konfigurationsvorgabe VMS

- 4 Kurvensätze 664 R 0200
(kostenpflichtige Option)
- 8 Kurvensätze 664 R 0300
(kostenpflichtige Option)
- Brennstoffwechsel / Kurvensatzumschaltung (nur eine Auswahl möglich): (kostenpflichtige Option)
 - Fliegende Kurvensatzumschaltung 662 R 0201
 - Mischfeuerung, siehe Konfigurationsvorgabe "Mischfeuerung und Sonderkonfigurationen"
- Feldbusanbindung: PROFIBUS Modbus Ethernet Interbus CANopen
663 R 040 (kostenpflichtige Option)
- Sprachauswahl: _____ Deutsch (Standard), Englisch, Französisch, Italienisch, Schwedisch, Spanisch, Niederländisch, Slowakisch, Dänisch, Portugiesisch, Polnisch, Türkisch, Kroatisch, Slowenisch, Tschechisch

Sonstiges:

- _____
- _____
- _____
- _____

Dokumentverantwortlicher: S. Vischer

Dokumentnummer: DLT1101-11-aDE-004