XML-F Telemecanique

Electronic sensor for pressure control Détecteur électronique pour contrôle de pression Elektronischer sensor für Drucküberwachung Detectores electrónicos para control de presión



Instruction sheet Instruction de service Gebrauchsanleitung Manual de instrucciones 01/2001



Merlin Gerin	
Modícon	
Square D	
Telemecanique	

XML-F

Information reserved for local legislation Informations réservées à certaines législations locales Information reserviert für locale Gezetzgebungen Informaciones reservadas a ciertas legislaciones locales

DANGER

HAZARDOUS VOLTAGE.

Disconnect all power before working on equipment. Electric shock will result in death or serious injury.

HIGH PRESSURE AIR OR FLUID.

- Reduce pressure to zero before disconnecting device from pressure source.
- To avoid damage or seal leakage, do not use this pressure switch where system or surge pressure exceeds pressure switch rating.

Failure to follow this instruction can result in death, serious injury or equipment damage.

Range Gamme Ausführungen Gama							
Power supply	XML-F ••• D2 01 •	XML-F ••• D2 11 •	XML-F •••D2 02 •				
Versorgung Alimentación	24 V (17 33 V)						
Description	Analogue pressure sensor - 1 analogue output 420 mA with shunt calibration	Analogue pressure sensor - 1 analogue output 010 V with shunt calibration	Universal sensor - 1 analogue output 420 mA - 1 digital output 200 mA				
Description	Capteur analogique - 1 sortie 420 mA avec shunt calibration	Capteur analogique - 1 sortie 010 V avec shunt calibration	Détecteur universel - 1 sortie analogique 420 mA - 1 sortie T.O.R. 200 mA				
Beschreibung	Analog Drucksensor - 1 Analogausgang 420 mA mit Kalibriershunt	Analog Drucksensor - 1 Analogausgang 010 V mit Kalibriershunt	Universellen Drucksensor - 1 Analogausgang 420 mA - 1 Schaltausgang 200 mA				
Descripción	Captador analógico - 1 salida 4 20 mA con shunt calibración	Captador analógico - 1 salida 0 10 V con shunt calibración	Detector universal - 1 salida analógica 4 20 mA - 1 salida TON 200 mA				



Range Gamme Ausführungen Gama				
Power supply Alimentation	XML-F ••• D2 12 •	XML-F ••• D2 03 •	XML-F ••• E2 04 •	
Versorgung		120 V AC		
Alimentación	(== 17	33 V)	(102 132 V AC)	
Description	Universal sensor	Dual stage electronic pressure switch	Electronic pressure switch for AC	
	010 V - 1 digital output 200 mA	- 2 digital outputs 200 mA	- 1 Relay output 2.5 A	
Description	Détecteur universel - 1 sortie analogique 010 V - 1 sortie T.O.R. 200 mA	Pressostat électronique - 2 sorties T.O.R. 200 mA	Préssostat électronique - 1 sortie relais 2,5 A	
Beschreibung	Universellen Drucksensor	Elektronischer Druckschalter	Elektronischer Druckschalter	
	 1 Analogausgang 010 V 1 Schaltausgang 200 mA 	 2 Schaltausgänge 200 mA 	- 1 Schaltausgang 2,5 A	
Descripción	 Detector universal 1 salida analógica 0 10 V 1 salida TON 200 mA 	Presostato electrónico - 2 salidas TON 200 mA	Presostato electrónico - 1 salida relé 2,5 A	

Nautilus



XML-F •••• 2 ••• 5	1/4" Gaz female	1/4" Gaz femelle	G1/4 innen	1/4" Gas hembra
XML-F •••• 2 ••• 6	1/4" NPT female	1/4" NPT femelle	1/4 NPT innen	1/4" NPT hembra
XML-F •••• 2 ••• 9	SAE 7/16-20UNF female	SAE 7/16-20UNF femelle	SAE 7/16 20UNF innen	SAE 7/16-20 UNF hembra

Cabling Câblage Kabelanschlus Cableado





XML-F ••• D2 ••••

XML-F ••• E204 ••

Product No Produit N° Produktnummer Producto N° (p. 4 / 5)	+	U -	420 mA 010 V -	1 Digital output T.O.R. Schaltausgang TON	2 Digital output T.O.R. Schaltausgang TON	GND	Shunt calibrat	Relay
12	1	3	2	-	-	-	4	-
34	1	3	2	4	-	-	-	-
5	1	3	-	4	2	-	-	-
6	ኢ 1	م 2	-	-	-	3	-	4/5

XML-F

Pressure size list Liste des calibres Liste der Druckberreiche Lista de los calibres



Nautilus

Product configuration Configuration du produit Produkteinstellung Configuración producto

Page
Seite
Pagina

			5
•	General menus		14
٠	Display symbol list (Alphanumeric list)		10
٠	Output modes		13
•	Analogue pressure sensors 4-20 mA or 0-10 V + shunt calibration "PROG" menu, complete configuration of the product "USER" menu, diagnostic "READ" menu, read the configuration of the product only	1 2	16 18 16
•	Universal pressure sensors (4-20 mA or 0-10 V) + digital output "PROG" menu, complete configuration of the product "USER" menu, threshold adjustment and diagnostic "READ" menu, read the configuration of the product only	3 4	20 22 20
•	Dual stages electronic pressure switches "PROG" menu, complete configuration of the product "USER" menu, threshold adjustment and diagnostic "READ" menu, read the configuration of the product only	5	24 26 24
•	A.C. electronic pressure switches "PROG" menu, complete configuration of the product "USER" menu, threshold adjustment and diagnostic "READ" menu, read the configuration of the product only	6	28 30 28

•	Menus généraux		14
٠	Légende des termes de l'afficheur (ordre alphanumérique)		10
٠	Modes de sortie		13
•	Capteurs de pression analogiques 4-20 mA ou 0-10 V avec shunt de calibration "PROG" menu de configuration initiale "USER" menu de diagnostique "READ" menu de lecture des paramètres configurés et réglés	0 0	16 18 16
•	Detecteurs de pression universeis (4-20 mA ou 0-10 V) + 1.O.R. "PROG" menu de configuration initiale "USER" menu de réglage et de diagnostique "READ" menu de lecture des paramètres configurés et réglés	3 4	20 22 20
•	Pessostats électroniques à deux étages "PROG" menu de configuration initiale "USER" menu de réglage et de diagnostique "READ" menu de lecture des paramètres configurés et réglés	5	24 26 24
•	Pessostats électroniques pour courant alternatif "PROG" menu de configuration initiale "USER" menu de réglage et de diagnostique "READ" menu de lecture des paramètres configurés et réglés	6	28 30 28

XML-F

Page Seite

Pagina

•	Hauptmenüs		14
•	Erläuterung der Begriffe des Displays (in alphanumerischer Reihenfolge)		10
•	Ausgangsmodi		13
•	Analog Drucksensoren 4-20 mA oder 0-10V +, Shuntkalibrierung "PROG" Menü, komplete Einstellung des Gerätes "USER" Menü, Diagnose "READ" Menü, nur ablesen der Produkteinstellung	(1) (2)	16 18 16
•	Universellen Drucksensoren (4-20 mA oder 0-10V) + Schaltausgang "PROG" Menü, komplete Einstellung des Gerätes "USER" Menü, Schaltpunkteinstellung und Diagnose "READ" Menü, nur ablesen der Produkteinstellung	3 4	20 22 20
• • • •	Elektronische Druckschaltern mit 2 Schaltausgänge "PROG" Menü, komplete Einstellung des Gerätes "USER" Menü, Schaltpunkteinstellung und Diagnose "READ" Menü, nur ablesen der Produkteinstellung	5	24 26 24
•	AC Version, elektronische Druckschaltern "PROG" Menü, komplete Einstellung des Gerätes "USER" Menü, Schaltpunkteinstellung und Diagnose "READ" Menü, nur ablesen der Produkteinstellung	6	28 30 28

Menús generales		14
Leyenda de los términos del display (orden alfanumérico)		10
Modos de salidal		13
Captadores de presión analógica 4-20 mA o 0-10 V con shunt de calibración "PROG" menú de configuración inicial "USER" menú de diagnóstico "READ" menú de lectura de los parámetros configurados y ajustados	1 2	16 18 16
Detectores de presión universal (4-20 mA o 0-10 V) + TON "PROG" menú de configuración inicial "USER" menú de aiganóstico "READ" menú de lectura de los parámetros configurados y ajustados	3 4	20 22 20
Presostatos electrónicos de dos etapas "PROG" menú de configuración inicial "USER" menú de ajuste y de diagnóstico "READ" menú de lectura de los parámetros configurados y ajustados	5	24 26 24
Presostatos electrónicos para corriente alterna "PROG" menú de configuración inicial "USER" menú de ajuste y de diagnóstico "READ" menú de lectura de los parámetros configurados y ajustados	6	28 30 28

Nautilus

Display symbol list (Alphanumeric list) Légende des termes de l'afficheur (ordre alphanumérique) Erläuterung der Begriffe des Displays (in alphanumerischer Reihenfolge) Leyenda de los términos del display (orden alfanumérico)

4-20	Analogue output active	Sortie analogique activé	Analoger Ausgang aktiv	Salida analógica activada
AnLG	Analogue function	Fonction analogique	Analogfunktion	Función analógica
bAr	bar	bar	bar	bar
CAL	Manual shunt calibration	Shunt de calibration manuel	Shunt- Handkalibrieren	Shunt de calibración manual
CLrA	Return to factory configuration	Retour à la configuration usine	Zurück zur Werkseinstellung	Retorno a la configuración predefinida
dA-1	Response time output 1	Temps de réponse sortie 1	Ansprechzeit Ausgang 1	Tiempo de respuesta salida 1
dA-2	Response time output 2	Temps de réponse sortie 2	Ansprechzeit Ausgang 2	Tiempo de respuesta salida 2
dA-A	Response time analogue output	Temps de réponse de la sortie analogique	Ansprechzeit Analogausgang	Tiempo de respuesta de la salida analógica
dA-d	Display reaction time	Sensibilité de l'afficheur	Anzeigenfilter	Sensibilidad del display
diAG	Diagnostic	Diagnostique	Diagnose	Diagnóstico
diSP	Display	Affichage	Anzeige	Visualización
doCL	Safety request : Do you really want to return to factory configuration ?	Attention : Voulez vous revenir à la configuration usine ?	Sicherheitsfrage : Wollen Sie wirklich zur Werkseinstellung zurück ?	Atención: ¿Quiere volver a la configuración predefinida?
donE	Return to factory configuration	Retour à la configuration usine	Zurück zur Werkseinstellung	Retorno a la configuración predefinida
drP1	Reset time delay output 1	Temporisation du point bas sortie 1	OFF-Verzögerung Ausgang 1	Temporización del punto bajo salida 1
drP2	Reset time delay output 2	Temporisation du point bas sortie 2	OFF-Verzögerung Ausgang 2	Temporización del punto bajo salida 2
dSP1	Switching time delay output 1	Temporisation du point haut sortie 1	ON-Verzögerung Ausgang 1	Temporización del punto alto salida 1
dSP2	Switching time delay output 2	Temporisation du point haut sortie 2	ON-Verzögerung Ausgang 2	Temporización del punto alto salida 2
Fct1	Output 1 functions	Configuration de la sortie 1	Funktionen Ausgang 1	Configuración de la salida 1
Fct2	Output 2 functions	Configuration de la sortie 2	Funktionen Ausgang 2	Configuración de la salida 2

XML-F

Fnc1	Window mode, NC output signal 1	Signal de sortie 1 NC, DEL en mode " window "	Fenstermodus Ausgang 1 Öffner	Señal de salida 1 NC, DEL en modo "window"
Fnc2	Window mode, NC output signal 2	Signal de sortie 2 NC, DEL en mode " window "	Fenstermodus Ausgang 2 Öffner	Señal de salida 2 NC DEL en modo "window"
Fno1	Window mode, NO output signal 1	Signal de sortie 1 NO, DEL en mode " window "	Fenstermodus Ausgang 1 Schliesser	Señal de salida 1 NO DEL en modo "window"
Fno2	Window mode, NO output signal 2	Signal de sortie 2 NO, DEL en mode " window "	Fenstermodus Ausgang 2 Schliesser	Señal de salida 2 NO DEL en modo "window"
FS-A	Analogue output range limit values	Plage de réglage de la sortie analogique	Endwerteinstellung vom Analogausgang	Gama de ajuste de la salida analógica
FSt	Direct display of value w/o time filter	Affichage rapide sans filtrage	Direkte Messwertanzeige ohne Filte	Visualización rápida sin filtrado
Hnc1	Hysteresis mode, N.C. output signal 1	Signal de sortie 1 NC, DEL en mode "Hysteresis"	Hysterese-Modus Öffner Ausgang 1	Señal de salida 1 NC DEL en modo "Histéresis"
Hnc2	Hysteresis mode, N.C. output signal 2	Signal de sortie 2 NC, DEL en mode "Hysteresis"	Hysterese-Modus Öffner Ausgang 2	Señal de salida 2 NC DEL en modo "Histéresis"
Hno1	Hysteresis mode, N.O. output signal 1	Signal de sortie 1 NO, DEL en mode "Hysteresis"	Hysterese-Modus Schliesser Ausgang 1	Señal de salida 1 NO en modo "Histéresis"
Hno2	Hysteresis mode, N.O. output signal 2	Signal de sortie 2 NO, DEL en mode "Hysteresis "	Hysterese-Modus Schliesser Ausgang 2	Señal de salida 2 NO en modo "Histéresis"
non1	Output 1 non active	Sortie 1 non active	Augang 1 nicht aktiv	Salida 1 no activa
non2	Output 2 non active	Sortie 2 non active	Augang 2 nicht aktiv	Salida 2 no activa
nonA	Analogue output non active	Sortie analogique non active	Analogausgang nicht aktiv	Salida analógica no activa
nor	Direct display of value with filtering at 0.5 %	Affichage moyen avec filtrage à 0,5% du calibre	Direkte Messwertanzeige mit Filter 0,5%	Visualización media con filtrado a 0,5% del calibre
nPn1	Output 1 active on NPN	Sortie 1 active en NPN	Ausgang 1 als NPN aktiv	Salida 1 activa en NPN
nPn2	Output 2 active on NPN	Sortie 2 active en NPN	Ausgang 2 als NPN aktiv	Salida 2 activa en NPN
out1	Digital output 1	Sortie T.O.R. 1	Schaltausgang 1	Salida TON 1
out2	Digital output 2	Sortie T.O.R. 2	Schaltausgang 2	Salida TON 2
outA	Analogue output	Sortie analogique	Analogausgang	Salida analógica
PCLr	Clear maximum peaks	Remise à 0 des peaks	Druckspitzemessung löschen	Puesta a 0 de los tipos

PnP1	Output 1 active on PNP	Sortie 1 active en PNP	Ausgang 1 als PNP aktiv	Salida 1 activa en PNP
PnP2	Output 2 active on PNP	Sortie 2 active en PNP	Augang 2 als PNP aktiv	Salida 2 activa en PNP
PrHi	Peaks reading	Lecture des peaks	Druckspitzenanzeige	Lectura de los picos
ProG	Programming menu	Menu de configuration	Programmiermenü	Menú de configuración
Psi	psi	psi	psi	psi
	Read the existing configuration	Menu de lecture de la configuration	Lese die bestehende Einstellung	Menú de lectura de la configuración
rEAd	In rEAd mode, when trying to change the parameters by pressing an arrow, the display show "rEAd" without giving access to the parameter itself.	Dans le menu rEAd, quand vous essayer de changer un paramètre en appuyant sur une touche, l'afficheur indique " rEAd " sans donner accés à ce paramètre	Wenn im Readmodus die Pfleilentasten betätigt werden zeigt das Gerät " read " an, und gibt kein Zugang zu der Parametereinstellung	En el menú rEAd cuando usted trate de cambiar un parámetro pulsando una tecla, el display indica "rEAd" sin dar acceso a este parámetro.
rP1	Reset point decreasing pressure (1 st stage)	Réglage du point de consigne bas (1 ^{er} étage)	Rückschaltpunkt : fallenden Druck	Ajuste del punto de consigna bajo (1ra etapa)
rP2	Reset point decreasing pressure (2 nd stage)	Réglage du point de consigne bas (2 ^{eme} étage)	Rückschaltpunkt : fallenden Druck	Ajuste del punto de consigna bajo (2da etapa)
SHUn	Shunt calibration actived	Shunt de calibration actif	Kalibriershunt aktiviert	Shunt de calibración activo
SLo	Direct display of value with filtering at 1 %	Affichage lent avec filtrage à 1% du calibre	Direkte Messwertanzeige mit 1% Filter	Visualización lenta con filtrado a 1% del calibre
SP01	Setting digital output 1	Configuration de la sortie 1	Schaltausgang 1	Configuración de la salida 1
SP02	Setting digital output 2	Configuration de la sortie 2	Schaltausgang 2	Configuración de la salida 2
SP1	Switching point increasing pressure (1 st stage)	Réglage du point de consigne haut (1 ^{er} étage)	Einschaltpunkt bei steigendem Druck	Ajuste del punto de consigna alto (1ra etapa)
SP2	Switching point increasing pressure (2 nd stage)	Réglage du point de consigne haut (2 ^{eme} étage)	Einschaltpunkt bei steigendem Druck	Ajuste del punto de consigna alto (2da etapa)
unit	Measurement unit	Unité de mesure	Messeinheit	Unidad de medida
uSEr	User menu	Menu de diagnostique	Benutzermenü	Menú de diagnóstico

XML-F

Output modes Modes de sortie Ausgangsmodi Modos de salidal





picos de presión,

Shunt de calibración manual

Spitzenwertanzeige,

Shunt-Kalibrierung von Hand.

Nautilus

XML-F





Nautilus







Nautilus

XML-F





Nautilus

XML-F



