

Parametrierliste für _____

Hersteller der Anlage / Maschine	
Schaltplanbezeichnung	
Hydraulik- / Pneumatikbezeichnung	
Zeichnungsnummer Hersteller	
Erstellungsdatum	

Betreiber / Endkunde	
Zeichnungsnummer Betreiber / Endkunde	
Änderungsdatum	

Parameter	Einstellung
SP1	Schaltpunkt 1
rP1	Rückschaltpunkt 1
OU1	Konfiguration für Ausgang 1
SP2	Schaltpunkt 2
rP2	Rückschaltpunkt 2
OU2	Konfiguration für Ausgang 2
SP3	Schaltpunkt 3
rP3	Rückschaltpunkt 3
Ou3	Konfiguration für Ausgang 3
SP4	Schaltpunkt 4
rP4	Rückschaltpunkt 4
OU4	Konfiguration für Ausgang 4
COF	Nullpunkt-Kalibrierung
dS1	Einschaltverzögerung für Ausgang 1
dr1	Ausschaltverzögerung für Ausgang 1
dS2	Einschaltverzögerung für Ausgang 2
dr2	Ausschaltverzögerung für Ausgang 2
dS3	Einschaltverzögerung für Ausgang 3
dr3	Ausschaltverzögerung für Ausgang 3
ds4	Einschaltverzögerung für Ausgang 4
dr4	Ausschaltverzögerung für Ausgang 4
dis	Einstellung der Anzeige
Uni	Anzeigeeinheit
	Elektronische Verriegelung aktiv
	ja
	nein

Parameter list for _____

Manufacturer of the plant/machine	
Circuit diagram designation	
Hydraulic/pneumatic designation	
Drawing number manufacturer	
Date of creation	

Operator / end user	
Drawing number operator / end user	
Date of modification	

Parameter	Setting	
SP1	Switch-on point 1	
rP1	Switch-off point 1	
OU1	Configuration of output 1	
SP2	Switch-on point 2	
rP2	Switch-off point 2	
OU2	Configuration of output 2	
SP3	Switch-on point 3	
rP3	Switch-off point 3	
Ou3	Configuration of output 3	
SP4	Switch-on point 4	
rP4	Switch-off point 4	
OU4	Configuration of output 4	
COF	Calibration offset	
dS1	Switch-on delay for output 1	
dr1	Switch-off delay for output 1	
dS2	Switch-on delay for output 2	
dr2	Switch-off delay for output 2	
dS3	Switch-on delay for output 3	
dr3	Switch-off delay for output 3	
dS4	Switch-on delay for output 4	
dr4	Switch-off delay for output 4	
dis	Setting of the display	
Uni	Display unit	
	Electronically locking active	yes no

Liste de paramétrage pour _____

Fabricant de l'installation / de la machine	
Désignation du schéma électrique	
Désignation hydraulique / pneumatique	
Numéro du schéma fabricant	
Date de création	

Opérateur / client final	
Numéro du schéma opérateur / client final	
Date de modification	

Paramètres	Réglage	
SP1	Point de consigne haut 1	
rP1	Point de consigne bas 1	
OU1	Configuration pour la sortie 1	
SP2	Point de consigne haut 2	
rP2	Point de consigne bas 2	
OU2	Configuration pour la sortie 2	
SP3	Point de consigne haut 3	
rP3	Point de consigne bas 3	
Ou3	Configuration pour la sortie 3	
SP4	Point de consigne haut 4	
rP4	Point de consigne bas 4	
OU4	Configuration pour la sortie 4	
COF	Calibrage du point zéro	
dS1	Temporisation à l'enclenchement pour la sortie 1	
dr1	Temporisation au déclenchement pour la sortie 1	
dS2	Temporisation à l'enclenchement pour la sortie 2	
dr2	Temporisation au déclenchement pour la sortie 2	
dS3	Temporisation à l'enclenchement pour la sortie 3	
dr3	Temporisation au déclenchement pour la sortie 3	
dS4	Temporisation à l'enclenchement pour la sortie 4	
dr4	Temporisation au déclenchement pour la sortie 4	
dis	Réglage de l'afficheur	
Uni	Unité d'affichage	
	Verrouillage électronique actif	
	oui	non