

# INT69 F Diagnose

## Tableau des paramètres 22 A 712 P081



### INT69 F Diagnose

Paramètre	Surface	Défaut	Unité
Dispositif			
Paramétrage du mot de passe via DP	0=Désactivé...65535	0=Désactivé	
Capteur de température de moteur 1			
Température moteur active	Désactivé; Pt100; Pt1000; CTP; Bilame	CTP	
Température d'arrêt de la température de moteur	-100...300	140	°C
Valeur d'avertissement de la température de moteur	-100...300	110	°C
Hystérésis de la température de moteur	0...300	30	K
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Délai de réenclenchement	00:00:00...18:12:14; verrouillé	verrouillé	hh:mm:ss
Facteur de correction de la température de moteur	0.0...100.0	0.0	Ω
Capteur de température			
Type de capteur	Désactivé; Pt100; Pt1000; CTP; Bilame	Désactivé	
Température d'arrêt	-100...300	150	°C
Température d'avertissement	-100...300	130	°C
Température de l'hystérésis de retour	0...300	30	K
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f
Délai de réenclenchement	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:00	hh:mm:ss
Correction de la résistance de conduction	0.0...100.0	0.0	Ω
Capteur de fuite			
Fuite 1 active	Désactivé; Résistance supérieure; Résistance ci-dessous	Résistance ci-dessous	
Valeur d'arrêt de la fuite 1	10...1000	60	kΩ
Valeur d'avertissement de la fuite 1	10...1000	75	kΩ
Hystérésis de la fuite 1	10...999	10	kΩ

## INT69 F Diagnose

Paramètre	Surface	Défaut	Unité
Délai de déclenchement de la fuite 1	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f
Délai de réenclenchement de la fuite 1	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:00	hh:mm:ss
Relais 1			
fonction	Selective alarms	Selective alarms	
Sélection d'alarmes	Bit 00: Température moteur;	Température moteur	
	Bit 01: Fuite;	-	
Relais 2			
fonction	Désactivé; All Warnings; All alarms; Selective alarms	Selective alarms	
Sélection d'alarmes	Bit 00: Température moteur;	-	
	Bit 01: température 1;	-	
	Bit 02: Fuite;	Fuite	
	Bit 03: Défaillance de l'appareil;	-	
Avertissements de sélection	Bit 00: Température moteur;	-	
	Bit 01: température 1;	-	
	Bit 02: Fuite;	-	
	Bit 03: Le service;	-	
Intervalle d'entretien			
Intervalle d'entretien actif	Désactivé; Redémarrage; Actif; Expiré	Désactivé	
Durée de l'intervalle d'entretien	100...26280	24000	h

## KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11  
74670 Forchtenberg Phone (+49) 7947 822 0 info@kriwan.com  
Germany Fax (+49) 7947 1288 www.kriwan.com