

# INT69 YF Diagnose Standard

## Tableau des paramètres 22 A 700 P081



### INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Surface	Défaut	Unité	Modbus		Multiplicateur	Diviseur
				Adresse	Type de données		
fréquence de commutation							
Fréquence de commutation active	Désactivé; avertissement; alarme	Désactivé		8991	énumération	1	1
Période de la fréquence de commutation	00:00:01...12:00:00	00:00:30	hh:mm:ss	8994	u 16bit	1	1
Commutations de la fréquence de commutation	2...10	3		8993	u 16bit	1	1
Délai de retour de la fréquence de commutation	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:00	hh:mm:ss	8992	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Capteur de température de moteur 1							
Mode	Désactivé; Pt100; Pt1000; CTP; Bilame	CTP		8850	énumération	1	1
Température d'arrêt de la température de moteur	0...300	140	°C	8862	s 16offset	1	100
Valeur d'avertissement de la température de moteur	0...300	110	°C	8863	s 16offset	1	100
Hystérésis de la température de moteur	0...300	30	K	8864	s 16offset	1	100
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8851	u 16bit	1	10
Délai de réenclenchement	00:00:00...18:12:14; verrouillé	verrouillé	hh:mm:ss	8852	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Facteur de correction de la température de moteur	0.0...6553.5	0.0	Ω	8865	u 16bit	1	10
Capteur de température 1							
Type de capteur	Désactivé; Pt100; Pt1000; CTP	Pt100		8866	énumération	1	1
Température d'arrêt	0...300	150	°C	8878	s 16offset	1	100
Température d'avertissement	0...300	130	°C	8879	s 16offset	1	100
Température de l'hystérésis de retour	0...300	30	K	8880	s 16offset	1	100
Délai de déclenchement	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8867	u 16bit	1	10
Délai de réenclenchement	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:01	hh:mm:ss	8868	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1

## INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Surface	Défaut	Unité	Modbus		Multiplicateur	Diviseur
				Adresse	Type de données		
Correction de la résistance de conduction	0.0...6553.5	0.0	Ω	8881	u 16bit	1	10
Capteur de température 2							
Entrée de température 2 active	Désactivé; Pt100; Pt1000; CTP	Désactivé		8882	énumération	1	1
Température d'arrêt de l'entrée de température 2	0...300	150	°C	8894	s 16offset	1	100
Température d'avertissement de l'entrée de température 2	0...300	130	°C	8895	s 16offset	1	100
Température d'hystérésis de l'entrée de température 2	0...300	30	K	8896	s 16offset	1	100
Délai de déclenchement de l'entrée de température 2	00:00.1...59:59.9	00:00.1	mm:ss.f	8883	u 16bit	1	10
Délai de réenclenchement de l'entrée de température 2	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:01	hh:mm:ss	8884	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Facteur de correction de l'entrée de température 2	0.0...6553.5	0.0	Ω	8897	u 16bit	1	10
Capteur de fuite 1							
Fuite 1 active	Désactivé; Résistance supérieure; Résistance ci-dessous; Entrée de commutation NO; Entrée de commutation NC	Résistance ci-dessous		8898	énumération	1	1
Valeur d'arrêt de la fuite 1	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
Valeur d'avertissement de la fuite 1	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
Hystérésis de la fuite 1	1...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
Délai de déclenchement de la fuite 1	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
Délai de réenclenchement de la fuite 1	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:01	hh:mm:ss	8900	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Capteur de fuite 2							
Fuite 2 active	Désactivé; Résistance supérieure; Résistance ci-dessous; Entrée de commutation NO; Entrée de commutation NC	Désactivé		8904	énumération	1	1
Valeur d'arrêt de la fuite 2	10...1000	60	kΩ	8907	u 16bit	1	1
Valeur d'avertissement de la fuite 2	10...1000	75	kΩ	8908	u 16bit	1	1
Hystérésis de la fuite 2	1...999	10	kΩ	8909	u 16bit	1	1
Délai de déclenchement de la fuite 2	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8905	u 16bit	1	10
Délai de réenclenchement de la fuite 2	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:01	hh:mm:ss	8906	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1

## INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Surface	Défaut	Unité	Modbus		Multiplicateur	Diviseur
				Adresse	Type de données		
Moniteur de phase 1							
Moniteur de phase actif	Désactivé; Actif	Actif		8910	énumération	1	1
Valeur d'arrêt du contrôle de la défaillance de phase	0...100	75	%	8919	u 16bit	1	1
Délai de réenclenchement contrôle de la défaillance de phase	00:00:03...18:12:14; verrouillé	00:00:10	hh:mm:ss	8921	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Valeur d'arrêt du contrôle de l'asymétrie	1...100	15	%	8928	u 16bit	1	1
Valeur d'avertissement du contrôle de l'asymétrie	1...100	10	%	8929	u 16bit	1	1
Hystérésis du contrôle de l'asymétrie	1...99	5	%	8930	u 16bit	1	1
Délai de réenclenchement du contrôle de l'asymétrie	00:00:03...18:12:14; verrouillé	00:00:10	hh:mm:ss	8931	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Contrôle de la séquence de phases actif	Désactivé; Actif	Actif		8923	énumération	1	1
Délai de déclenchement du contrôle de l'asymétrie	0:00.40...6:00.00	0:00.40	m:ss.ff	8932	u 16bit	1	100
Signal normalisé 1							
mode de fonctionnement	Désactivé; Dépasser; Tomber en dessous	Désactivé		8946	énumération	1	1
Tension de repos	0=Désactivé...19.9	4.0	mA	8947	u 16 bits; 0 = désactivé	1	10
désactivation	0.1...19.9	15.0	mA	8950	u 16bit	1	10
valeur d'avertissement	0.1...19.9	10.0	mA	8951	u 16bit	1	10
hystérèse	0.1...19.9	2.0	mA	8952	u 16bit	1	10
délai de l'obturateur	00:00.1...59:59.9	02:00.0	mm:ss.f	8948	u 16bit	1	10
Le délai de redémarrage	00:00:00...18:12:14; verrouillé	00:00:00	hh:mm:ss	8949	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Conversion de valeur minimum	-500.0...5999.9	0.0		8953	s 500,0offset	1	10
Valeur maximale de conversion	-499.9...6000.0	20.0		8983	s 500,0offset	1	10
Délai actif de la boucle de courant	00:00.5...49:13.5	00:10.0	mm:ss.f	8995	u 16bit	1	10
Caractères d'unité de conversion 1 et 2				8954	2xASCII	1	1
Caractères de l'unité de conversion 3 et 4				8955	2xASCII	1	1
Lecture INTspection Memory							
Création de valeur valeur1	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1820	énumération	1	1

## INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Surface	Défaut	Unité	Modbus		Multiplicateur	Diviseur
				Adresse	Type de données		
Création de valeur valeur2	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1820	énumération	1	1
Création de valeur valeur3	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1820	énumération	1	1
Création de valeur valeur4	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1820	énumération	1	1
Création de valeur valeur5	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1820	énumération	1	1
Création de valeur valeur6	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1821	énumération	1	1
Création de valeur valeur7	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1821	énumération	1	1
Création de valeur valeur8	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1821	énumération	1	1
Création de valeur valeur9	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1821	énumération	1	1
Création de valeur valeur10	Désactivé; Minimum; Maximum; Moyenne	Moyenne		1821	énumération	1	1
Écriture INTspection Memory							
Grille du temps de base INTspection Memory	00:01...00:00	00:01	mm:ss	1819	u 16bit	1	1
Zone 2 du multiplicateur de temps INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Zone 3 du multiplicateur de temps INTspection Memory	1...3600	60		1819	u 16bit	1	1
Erreur de décalage INTspection Memory	0...100	100		1819	u 16bit	1	1
Intervalle d'entretien							
Intervalle d'entretien actif	Désactivé; Redémarrage; Actif; Expiré	Désactivé		8988	énumération	1	1
Durée de l'intervalle d'entretien	100...26280	1000	h	8989	u 16bit	1	1
Sous-tension Phase							
Contrôle de la sous-tension actif	Désactivé; Limite 1 avertissement; Arrêt de la limite 1	Désactivé		8982	énumération	1	1
Limite 1 du contrôle de la sous-tension	100...690	207	V	8941	u 16bit	1	1
Limite 2 du contrôle de la sous-tension	100...690	195	V	8940	u 16bit	1	1
Hystérésis du contrôle de la sous-tension	1...600	20	V	8942	u 16bit	1	1
Délai de réenclenchement du contrôle de la sous-tension	00:00:03...18:12:14; verrouillé	00:00:10	hh:mm:ss	8943	u 16 bits; 65535 = verrouillé	1	1
Limite 1 du délai de déclenchement du contrôle de la sous-tension	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8945	u 16bit	1	100
Limite 2 du délai de déclenchement du contrôle de la sous-tension	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8944	u 16bit	1	100

## INT69 YF Diagnose Standard

Paramètre	Surface	Défaut	Unité	Modbus				
				Adresse	Type de données	Multiplicateur	Diviseur	
Surtension Phase								
Contrôle de la surtension actif	Désactivé; Limite 1 avertissement; Arrêt de la limite 1	Limite 1 avertissement		8933	énumération		1	1
Limite 1 du contrôle de la surtension	100...690	253	V	8935	u 16bit		1	1
Limite 2 du contrôle de la surtension	100...690	265	V	8934	u 16bit		1	1
Hystérésis du contrôle de la surtension	1...600	20	V	8936	u 16bit		1	1
Délai de réenclenchement du contrôle de la surtension	00:00:03...18:12:14; verrouillé	00:00:10	hh:mm:ss	8937	u 16 bits; 65535 = verrouillé		1	1
Limite 1 du délai de déclenchement du contrôle de la surtension	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8939	u 16bit		1	100
Limite 2 du délai de déclenchement du contrôle de la surtension	0:00.10...6:00.00	0:03.00	m:ss.ff	8938	u 16bit		1	100

## KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

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