

# INT69 EXF2 Diagnose



## Tabela de parâmetros 20 A 713 P081

Os parâmetros podem ser lidos com o código de função 3 (Read Holding Register).

### INT69 EXF2 Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
Dispositivo							
Definir / alterar senha	0=Desativado...65535	0=Desativado					
Sensor de fuga							
Vazamento 1 ativo	Desativado; Exceder resistência; Resistência abaixo	Resistência abaixo		8898	enumeração	1	1
Vazamento 1 valor de desligamento	10...1000	60	kΩ	8901	u 16bit	1	1
Vazamento 1 valor de advertência	10...1000	75	kΩ	8902	u 16bit	1	1
Vazamento 1 histerese	10...999	10	kΩ	8903	u 16bit	1	1
Vazamento 1 atraso de liberação	00:00.1...59:59.9	01:00.0	mm:ss.f	8899	u 16bit	1	10
Vazamento 1 atraso de reinício	00:00:00...18:12:14; travado	00:00:00	hh:mm:ss	8900	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
Relé 1							
Seleção de alarmes 1	Bit 00: Temperatura do motor;	-		9205	u 16bit; 65535 = bloqueado	1	1
	Bit 01: Fuga;	-					
Relé 2							
função	Desativado; All Warnings; All alarms; seleção de evento	seleção de evento		9207	enumeração	1	1
Configuração a quais eventos o relé 2 deve reagir.	Bit 00: Temperatura do motor;	-		9208	enumeração	1	1
	Bit 01: temperatura;	-					
	Bit 02: Fuga;	Fuga					
	Bit 03: Falha do dispositivo;	-					
Avisos de seleção 1	Bit 00: Temperatura do motor;	-		9209	enumeração	1	1
	Bit 01: temperatura;	-					
	Bit 02: Fuga;	-					
	Bit 03: Serviço;	-					

## INT69 EXF2 Diagnose

Parâmetro	Área	Padrão	Unidad	Modbus		Multiplicador	Divisor
				Morada	Tipo de dados		
Intervalo de serviço							
Intervalo de serviço ativo	Desativado; Restart; Ativo; Expirado	Desativado		8988	enumeração	1	1
Intervalo de serviço duração	100...26280	24000	h	8989	u 16bit	1	1

## KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

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