

Modbus DP 8 VISU all



Les registres peuvent être lus avec le code de fonction 4 (Read Input Register).

Modbus DP 8 VISU all

Commencer	Type de données	Description
11796	unsigend 16bit	Type d'appareil 1: A712, INT69 F Diagnose 2: A713, INT69 EXF2 Diagnose 3: A701, INT69 YF Diagnose Extended 4: A721, INT69 PYF Diagnose 5: réservé 6: A700, INT69 YF Diagnose Standard
11797	unsigend 16bit	Compteur interne Utiliser comme bit(s) de vie
11798	unsigend 16bit	Statut Bit 0 : Fonctionnement (0 = à l'arrêt , 1 = en fonctionnement) Bit 1 : Avertissement (0 = pas d'avertissement) Bit 2 : Alarme (0 = pas d'alarme) Bit 3 : Relais 1 (0 = relais excité) Bit 4 : Relais 2 (0 = relais excité) Bit 5 : intervalle de maintenance (0 = non expiré)
11799	unsigend 16bit	Système de capteur d'avertissement 1 (0 = pas d'avertissement) Bit 0 : Température du moteur Bit 1 : Température 1 Bit 2 : Température 2 Bit 3 : Température 3 Bit 4 : Fuite 1 Bit 5 : Fuite 2 Bit 6 : interrupteur à flotteur Bit 7 : Oscillation Bit 8 : entrée analogique
11800	unsigend 16bit	Système de capteurs d'avertissement 2 (0 = pas d'avertissement)
11801	unsigend 16bit	Avertissement Électrique 1 (0 = pas d'avertissement) Bit 0 : séquence de phases Bit 1 : échec de phase Bit 2 : Asymétrie de phase Bit 3 : Sous-tension de phase Bit 4 : surtension de phase Bit 5 : Courant moteur Bit 6 : Bit 7 : Sous-charge de puissance active Bit 8 : surcharge de puissance active Bit 9 : cosphi Bit 10 : Bit 11 : Bit 12 : Surveillance des relais Bit 13 : Surveillance de la fréquence de commutation Bit 14 : Communication entre l'unité de capteur et l'unité d'évaluation Bit 15 : Surveillance générale
11802	unsigend 16bit	Avertissement Électrique 2 (0 = pas d'avertissement)

Modbus DP 8 VISU all

Commencer	Type de données	Description
11803	unsigend 16bit	Nombre d'avertissements
11804	unsigend 16bit	Alarmes capteur système 1 (0 = pas d'alarme) Bit 0 : Température du moteur Bit 1 : Température 1 Bit 2 : Température 2 Bit 3 : Température 3 Bit 4 : Fuite 1 Bit 5 : Fuite 2 Bit 6 : interrupteur à flotteur Bit 7 : Oscillation Bit 8 : entrée analogique
11805	unsigend 16bit	Système de capteurs d'alarmes 2 (0 = pas d'alarme)
11806	unsigend 16bit	Alarmes Électrique 1 (0 = pas d'alarme) Bit 0 : séquence de phases Bit 1 : échec de phase Bit 2 : Asymétrie de phase Bit 3 : Sous-tension de phase Bit 4 : surtension de phase Bit 5 : Courant moteur Bit 6 : Bit 7 : Sous-charge de puissance active Bit 8 : surcharge de puissance active Bit 9 : cosphi Bit 10 : Bit 11 : Bit 12 : Surveillance des relais Bit 13 : Surveillance de la fréquence de commutation Bit 14 : Communication entre l'unité de capteur et l'unité d'évaluation Bit 15 : Surveillance générale
11807	unsigend 16bit	Alarmes Électrique 2 (0 = pas d'alarme)
11808	unsigend 16bit	Nombre d'alarmes Nombre d'alarmes précédentes
11809	unsigned 32bit	Heures d'ouverture Durée totale de fonctionnement de la machine [h] 0 :4 294 967 295 heures
11811	unsigned 32bit	Nombre de démarrages Nombre total de démarrages 0 :4 294 967 295
11813	unsigend 16bit	Température du moteur (PTC [Ohm], Bimétal [0/1]) 0 :65535
11814	unsigend 16bit	Température 1 (PTC [Ohm], Bimétal [0/1]) 0 :65535
11815	sigend 16bit	Température 1 (PT100 / PT1000) [°C] Valeur / 10 -3272,7 :3727,8 °C
11816	unsigend 16bit	Température 2 (PTC [Ohm], Bimétallique [0/1]) 0...65535

Modbus DP 8 VISU all

Commencer	Type de données	Description
11817	sigend 16bit	Température 2 (PT100 / PT1000) [°C] Valeur / 10 -3272,7 : 3727,8 °C
11818	sigend 16bit	Température 3 (PT100 / PT1000) [°C] Valeur / 10 -3272,7 : 3727,8 °C
11819	unsigend 16bit	Fuite 1 0...65535 kOhm
11820	unsigend 16bit	Fuite 2 0...65535 kOhm
11821	unsigend 16bit	Interrupteur à flotteur [0/1]
11822	unsigend 16bit	Entrée analogique Valeur / 10 0,0...6553,5mA
11823	unsigend 16bit	vibration Valeur / 10 0,0...6553,5 mm/s
11824	unsigend 16bit	Tension moteur L1 0...65535 V
11825	unsigend 16bit	Tension moteur L2 0...65535 V
11826	unsigend 16bit	Tension moteur L3 0...65535 V
11827	unsigend 16bit	Courant moteur Courant = Valeur / 10 0,0...6553,5A
11828	unsigend 16bit	Fréquence du moteur Valeur / 10 0,0...6553,5Hz
11829	sigend 16bit	Cos-phi Valeur / 1000 -32 727...32 728
11830	unsigend 16bit	Puissance active Valeur / 10 0,0...6553,5 kW
11831	unsigend 16bit	Puissance apparente Valeur / 10 0,0...6 553,5 kVA
11832	unsigend 16bit	Puissance réactive Valeur / 10 0,0...6 553,5 kVar
11833	unsigned 32bit	compteur kWh 0 : 4 294 967 295 kWh Mot bas en premier

Modbus DP 8 VISU all

Commencer	Type de données	Description
-----------	-----------------	-------------

KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH

Allmand 11
74653 Forchtenberg
Germany

Phone (+49) 7940 822 0

info@kriwan.de
www.kriwan.de