

Débu	Fin	Type de do	Description
10752	10752	u 16bit	High (8bit) : Visu-ID, Low (8bit) : réservé
10753	10753	u 16bit	High (12bit) : numéro principal d'article, Low (4bit) : réservé
10754	10755	u 32bit	Numéro de série continu parmi les numéros d'articles Mot bas d'abord
10758	10758	u 16bit	Message d'erreur Bit 0 : 0 = pas d'erreur, 1 = au moins une erreur actuellement présente
10759	10759	u 16bit	Bit 0 - état du moteur: 1=moteur en marche Bit 6 - relais d'alarme Bit 7 - relais d'avertissement Bit 8 - entrée de réinitialisation Bit 9 - bouton reset { 1=actif}
10766	10766	u 16bit	Révision du logiciel High (8bit) : numéro de révision majeure du logiciel Low (8bit) : numéro de révision mineure du logiciel Affichage : Major.Minor (ex. : 1.02)
10767	10767	u 16bit	Variante de fonction matrice de données 0 = Engineering Sample 1-9 = variante
10770	10770	u 16bit	Variante de numéro principal d'article numéro S = valeur transmise 0-9999 numéro P = (valeur transmise) - 10000 10000-19999
10771	10771	u 16bit	Clé d'alimentation 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
10772	10773	u 32bit	Nombre total d'arrêts dûs à une erreur Little-endian
10774	10775	u 32bit	Nombre total de démarrages de la pompe Mot faible en premier
10776	10776	u 16bit	Nombre de secondes dans l'heure en cours (horloge interne) 0-3599s
10777	10777	u 16bit	Délai résiduel 0..65533 sec temps estimé jusqu'à ce que le compresseur puisse à nouveau être mis en marche 65.535 = arrêt verrouillé, 65.534 = durée indéterminée

Débu	Fin	Type de do	Description
10778	10779	u 32bit	horodatage
10780	10781	u 32bit	Horodatage de la dernière commutation opérationnelle Secondes à partir du 01.01.1970 00:00:00, Format POSIX
10788	10788	u 16bit	Nombre d'heures dans la journée en cours (horloge interne) 0-23h
10789	10789	u 16bit	Durée d'exécution jusqu'au service en heures
10792	10792	u 16bit	État du module contrôle de la température de moteur Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
10793	10793	u 16bit	Valeur ohmique du capteur de température de moteur 1...65 535Ω, 0 = non disponible
10794	10794	u 16bit	Etat du module Etat du module Entrée de température 1 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
10795	10795	u 16bit	Valeur réelle de la résistance du capteur de température 1 1... 65 535Ω, 0 = non disponible
10798	10798	u 16bit	État du module contrôle des fuites 1 Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
10799	10799	u 16bit	Valeur réelle de la résistance de fuite 1 1 ... 65535Ω, 0 = non disponible
10818	10818	u 16bit	État du module contrôle général Octet haut : Numéro d'erreur Octet bas : Etat du module Bit-codé Bit 0 = Actif Bit 1 = Avertissement Bit 2 = Erreur Bit 3 = Délai de réenclenchement Bit 4 = Verrouillé
10828	10829	u 32bit	Temps de fonctionnement cumulé Temps de fonctionnement = (valeur transmise) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first

Débu	Fin	Type de do	Description
10830	10831	u 32bit	Durée totale de fonctionnement avec avertissement actif Temps de fonctionnement = valeur * 10 min 0... 4 294 967 296 min Petit endian
10834	10835	u 32bit	Temps à l'arrêt cumulé Temps de fonctionnement = (valeur transmise) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
10852	10852	s 16offset	Température de moteur Température = (valeur transmise - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
10854	10854	s 16offset	Valeur réelle du capteur de température 1 Température = (valeur - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 65535 = non disponible
10894	10895	u 32bit	Temps depuis la dernière erreur en minutes
10912	10912	u 16bit	Mémoire d'événements: index de l'événement en cours Position dans le journal des événements glissants 0... 65535
10913	10913	u 16bit	Mémoire d'événements : Index de l'ensemble actuel de valeurs mesurées Position dans la mémoire glissante des valeurs de mesure 0... 65 535
10914	10915	u 32bit	Mémoire d'événements : horodatage du dernier événement 0... 4 294 967 295 secondes à partir du 01.01.1970 00:00:00, Format POSIX
10916	10916	u 16bit	Mémoire d'événements : numéro d'erreur du dernier événement
10992	10992	u 16bit	Total sur la durée de vie : arrêt statique de la température de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {2},{15},{38},{39},{55}
10993	10993	u 16bit	Total sur la durée de vie : arrêt statique de la température de moteur Alarme, verrouillée
10994	10994	u 16bit	Total sur la durée de vie : court-circuit du capteur de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {8},{40}
10995	10995	u 16bit	Total sur la durée de vie : coupure du capteur de moteur Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {10},{41}
10996	10996	u 16bit	Total sur la durée de vie : capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {56},{57}
10997	10997	u 16bit	Total sur la durée de vie : température au capteur de courant 1 dépassée Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {56},{57}
10998	10998	u 16bit	Total sur la durée de vie : court-circuit du capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {58}

Débu	Fin	Type de do	Description
10999	10999	u 16bit	Total sur la durée de vie : coupure du capteur de température 1 Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {59}
11004	11004	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 1 Alarme Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {64},{65}
11005	11005	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôles des fuites 1 Alarme, verrouillée Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {64},{65}
11032	11032	u 16bit	Total sur la durée de vie : Défaillance de l'appareil Alarme Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {31}
11074	11074	u 16bit	Total sur la durée de vie : température de moteur dépassée Avertissement Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {122}
11075	11075	u 16bit	Total sur la durée de vie : contrôle des fuites 1 Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {125}
11076	11076	u 16bit	Total sur la durée de vie : capteur de température 1 Avertissement Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {123}
11114	11114	u 16bit	Total sur la durée de vie : réinitialisation du réseau Notification Les numéros d'événement suivants sont listés ici : {1}
11115	11115	u 16bit	Total sur la durée de vie: Panne de courant / réinitialisation de l'alimentation Total sur la durée de vie: Synchronisation de l'horloge temps réel rapport Les numéros d'événements suivants sont comptabilisés ici: {252}
11117	11117	u 16bit	Total sur la durée de vie: Réinitialiser via l'entrée de commutation rapport Les numéros d'événements suivants sont comptabilisés ici: {254}
11118	11118	u 16bit	Total sur la durée de vie : Changement de paramètre réussi Message Les numéros d'erreur suivants sont listés ici : {249}
11172	11172	u 16bit	Temps de fonctionnement actuel de la pompe 0...65535min
11174	11174	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement <5 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
11175	11175	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement 5-9 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle

Débu	Fin	Type de do	Description
11176	11176	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement 10-19 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
11177	11177	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement 20-29 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
11180	11180	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement 120-300 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
11181	11181	u 16bit	Nombre des durées de fonctionnement >300 min Nombre de durées de fonctionnement pour l'identification de la répartition proportionnelle
11192	11192	u 16bit	Nombre total des démarrages dans la journée en cours (horloge interne) 0...255
11194	11194	u 16bit	Nombre total des démarrages dans la dernière journée (journée en cours - 1 journée ; horloge interne) 0...255
11195	11195	u 16bit	Nombre total des démarrages dans l'avant-dernière journée (journée en cours - 2 journées ; horloge interne) 0...255
11196	11196	u 16bit	Nombre total des démarrages il y a trois jours (journée en cours - 3 journées ; horloge interne) 0...255
11197	11197	u 16bit	Nombre total des démarrages il y a quatre jours (journée en cours - 4 journées ; horloge interne) 0...255
11198	11198	u 16bit	Nombre total des démarrages il y a cinq jours (journée en cours - 5 journées ; horloge interne) 0...255
11199	11199	u 16bit	Nombre total des démarrages il y a six jours (journée en cours - 6 journées ; horloge interne) 0...255
11200	11200	u 16bit	Cycles de commutation dans l'heure en cours (horloge interne) 0...255
11201	11201	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans la journée en cours (heure interne) 0...255
11202	11202	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans la dernière journée (journée en cours - 1 journée ; horloge interne) 0...255
11203	11203	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure dans l'avant-dernière journée (journée en cours - 2 journées ; horloge interne) 0...255
11204	11204	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a trois jours (journée en cours - 3 journées ; horloge interne) 0...255

Débu	Fin	Type de do	Description
11205	11205	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a quatre jours (journée en cours - 4 journées ; horloge interne) 0...255
11206	11206	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a cinq jours (journée en cours - 5 journées ; horloge interne) 0...255
11207	11207	u 16bit	Nombre maximal de cycles de commutation par heure il y a six jours (journée en cours - 6 journées ; horloge interne) 0...255