

# Modbus DP 6 VISU 2



Los parámetros se pueden leer con el código de función 4 (Leer registro de entrada).

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10752	10752	u 16bit	High (8 bits): Visu-ID, Low (8 bits): reservado
10753	10753	u 16bit	High (12 bits): n.º principal de artículo ; Low (4 bits): reservado
10754	10755	u 32bit	Número de serie correlativo en el número de artículo Palabra baja primero
10758	10758	u 16bit	Mensaje de error Bit 0: 0 = Sin errores , 1 = Existe al menos un error en estos momentos
10759	10759	u 16bit	Bit 0 - estado del motor: 0 = motor parado; 1 = motor en marcha Bit 6 - relé de alarma 1 Bit 7 - relé de advertencia 2 Bit 8 - entrada de reinicio Bit 9 - botón de reinicio {1 = activo}
10766	10766	u 16bit	Revisión de software High (8 bits): número de revisión de software principal Low (8 bits): número de revisión de software menor Representación: principal.menor (ejemplo: 1.02)
10767	10767	u 16bit	Variante de función 0 = Engineering Sample 1-9 = Variante 99 = cargador de arranque
10770	10770	u 16bit	Variantes de número principal de artículo Número de serie = Valor transferido 0-9999 Número P = (valor transferido) - 10000 10000-19999
10771	10771	u 16bit	Tecla de voltaje 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
10772	10773	u 32bit	Número total de desconexiones por error Little-endian
10774	10775	u 32bit	Número total de arranques de la bomba Primero la palabra baja
10776	10776	u 16bit	Número de segundos de la hora actual (tiempo interno) 0-3599 s
10777	10777	u 16bit	Tiempo de retardo restante 0..65 533 s de tiempo previsto hasta que se pueda conectar de nuevo el compresor 65 535 = Desconexión bloqueada, 65 534 = Tiempo indeterminado

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10778	10779	u 32bit	sello de tiempo
10780	10781	u 32bit	Marca de tiempo de la última conmutación operativa Segundos desde el 01.01.1970 00:00:00, Formato POSIX
10788	10788	u 16bit	Número de horas del día actual (tiempo interno) 0-23 h
10789	10789	u 16bit	Tiempo de ejecución para el servicio en horas
10792	10792	u 16bit	Módulo estado temperatura motor - PTC Estado del bloque de funciones verde - bien amarillo - advertencia alerta roja rojo parpadeante: error corregido, retraso de reinicio activo rojo oscuro - alarma, bloqueado gris - no activo
10793	10793	u 16bit	Valor en ohmios del sensor de temperatura del motor 1...65 535 Ω, 0 = No disponible
10794	10794	u 16bit	Temperatura de estado del módulo 1 Estado del bloque de funciones verde - bien amarillo - advertencia alerta roja rojo parpadeante: error corregido, retraso de reinicio activo rojo oscuro - alarma, bloqueado gris - no activo
10795	10795	u 16bit	Valor real de la resistencia del sensor de temperatura 1 1... 65 535Ω, 0 = no disponible
10798	10798	u 16bit	Fuga de estado del módulo 1 Estado del bloque de funciones verde - bien amarillo - advertencia alerta roja rojo parpadeante: error corregido, retraso de reinicio activo rojo oscuro - alarma, bloqueado gris - no activo
10799	10799	u 16bit	Valor real de la resistencia de fuga 1 1 ... 65535kΩ, 0 = no disponible
10814	10814	u 16bit	Supervisión del relé de estado del módulo Estado del bloque de funciones verde - bien amarillo - advertencia alerta roja rojo parpadeante: error corregido, retraso de reinicio activo rojo oscuro - alarma, bloqueado gris - no activo
10815	10815	u 16bit	Tiempo de funcionamiento de la bomba mientras se reconoció el "funcionamiento a pesar de la parada"

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10818	10818	u 16bit	Estado del módulo Supervisión general Estado del bloque de funciones verde - bien amarillo - advertencia alerta roja rojo parpadeante: error corregido, retraso de reinicio activo rojo oscuro - alarma, bloqueado gris - no activo
10828	10829	u 32bit	Tiempo total de funcionamiento Tiempo de funcionamiento = (valor transferido) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
10830	10831	u 32bit	Tiempo de funcionamiento en estado de advertencia
10834	10835	u 32bit	Falta del tiempo
10852	10852	s 16offset	Temperatura del motor Temperatura = (Valor transferido - 32768) / 100 -327,00 °C...+327,00 °C
10854	10854	s 16offset	Valor real del sensor de temperatura 1 Temperatura = (valor - 32768) / 100 -327,00 ° C ... + 327,00 ° C 65535 = no disponible
10894	10895	u 32bit	Tiempo desde el último error en minutos
10912	10912	u 16bit	Memoria de eventos: índice del evento actual Posición en el registro continuo de eventos 0... 65535
10913	10913	u 16bit	Memoria de eventos: índice del conjunto actual de valores medidos Posición en la memoria móvil de valores medidos 0... 65 535
10914	10915	u 32bit	Memoria de eventos: marca de tiempo del último evento 0... 4.294.967.295 segundos desde el 01.01.1970 00:00:00, Formato POSIX
10916	10916	u 16bit	Memoria de eventos: número de error del último evento
10992	10992	u 16bit	Total de la vida útil: desconexión estática por Temperatura del motor demasiado alta cerrar
10993	10993	u 16bit	Total de la vida útil: desconexión estática por temperatura del motor Alarma, bloqueado
10994	10994	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor del motor Alarma
10995	10995	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor del motor Alarma
10996	10996	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Alarma
10997	10997	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 temperatura superada Alarma, bloqueado
10998	10998	u 16bit	Total de la vida útil: cortocircuito del sensor de temperatura 1 Alarma

Inicio	Fin	Tipo de dat	Descripción
10999	10999	u 16bit	Total de la vida útil: interrupción del sensor de temperatura 1 Alarma
11004	11004	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma
11005	11005	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Alarma, bloqueado
11032	11032	u 16bit	Paradas totales por alarma de error del dispositivo
11074	11074	u 16bit	Suma de advertencias de temperatura 3
11075	11075	u 16bit	Total de la vida útil: supervisión de fugas 1 Advertencia Se contabilizan aquí los siguientes números de evento: {125}
11076	11076	u 16bit	Total de la vida útil: sensor de temperatura 1 Advertencia
11114	11114	u 16bit	Total de la vida útil: reinicio de red Mensaje
11115	11115	u 16bit	Total durante toda la vida: Sincronización del reloj en tiempo real Reporte
11117	11117	u 16bit	Total durante toda la vida: Restablecer a través de entrada / botón Reporte
11118	11118	u 16bit	Total durante toda la vida: Cambio de parámetro exitoso a través de DP Reporte
11172	11172	u 16bit	Tiempo de funcionamiento actual de la bomba 0...65 535min
11174	11174	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento < 5 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11175	11175	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 5-9 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11176	11176	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 10-19 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11177	11177	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 20-29 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11180	11180	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento 120-300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual
11181	11181	u 16bit	Número de tiempos de funcionamiento > 300 min Número de tiempos de funcionamiento para calcular la distribución casi porcentual