

3.2. Mapa Registradores Modbus

FUNÇÕES MODBUS IMPLEMENTADAS

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
03	Read Holding Register (Leitura de registradores de escrita, em bloco ou individualmente)
04	Read Input Register (Leitura de registradores de leitura, em bloco ou individualmente)
06	Write Single Register (Escrita individual)
16	Write Multiple Registers (Escrita em bloco)

INPUT REGISTERS (Registradores de leitura)

Grupo de registros contendo informações de medições instantâneas.

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO	FORMATO
001	Status entrada digital 1	Unsigned int 16-bit
002	Status entrada digital 2	Unsigned int 16-bit
003	Contador de número de pulsos da entrada digital 1	Unsigned int 32-bit
005	Contador de número de pulsos da entrada digital 2	Unsigned int 32-bit

Grupo de registros contendo as informações de fábrica do dispositivo.

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO	FORMATO
200	Índice de qualidade de comunicação em porcentagem	Unsigned int 16-bit
201	Código do produto	Unsigned int 16-bit
202	Versão de hardware	Unsigned int 16-bit
203	Versão de firmware	Unsigned int 16-bit
204	Número de série do dispositivo	Unsigned int 16-bit
205	Período de tempo em segundos que o dispositivo está ligado	Unsigned int 32-bit

HOLDING REGISTERS (Registradores de escrita)

Grupo de registros contendo os parâmetros de configuração do dispositivo.

ENDEREÇO	DESCRIÇÃO	FORMATO	RANGE (MIN - MÁX)	VALOR DEFAULT
257	Endereço modbus	Unsigned int 16-bit	1 a 247	1
258	Baudrate	Unsigned int 16-bit	0 = 9600 1 = 14400 2 = 19200 3 = 38400 4 = 57600 5 = 115200	0
259	Configuração serial	Unsigned int 16-bit	0 = 8N1 1 = 8N2 2 = 8E1 3 = 8O1	2
260	Lógica para contagem da entrada digital 1	Unsigned int 16-bit	0 = Nivel logico baixo 1 = Nivel logico Alto	1
261	Lógica para contagem da entrada digital 2	Unsigned int 16-bit	0 = Nivel logico baixo 1 = Nivel logico Alto	1
262	Reset do contador da entrada digital 1	Unsigned int 16-bit	0 = Reset desabilitado 1 = Habilitar Reset	0
263	Reset do contador da entrada digital 2	Unsigned int 16-bit	0 = Reset desabilitado 1 = Habilitar Reset	0

Revision #16

Created 8 November 2022 00:31:58 by Electools

Updated 17 October 2023 01:46:56 by Jorge Guzman