

XTA CONTROL TEMPERATURA Y HUMEDAD



PARA CAMBIAR LOS PARAMETROS ES NECESARIO QUITAR TENSION Y DAR DE NUEVO PARA QUE LOS COJA

1 (FORMATO 3) TEMPERATURA (XXX,X)

2 (FORMATO 3) HUMEDAD (XXX,X)

257 (FORMATO 4) DIRECCION ESCLAVO

258 BAUDS (FORMATO 4)

259 (FORMATO 4) CORRECCION DE TEMPERATURA (X,X)

260 (FORMATO 4) CORRECCION DE HUMEDAD (X,X)

Edit Port

Port	COM1	Device Type	ModBus
Protocol	ModBus RTU Sl...	Device Station No.	0
Device Station No.	1	Retry Count	2
Receive Timeout	50 ms	Wait Timeout	300 ms
Retry Timeout	50 ms	Length	0
Stop Bit	1	Delay Time	0 ms
Parity	NONE	Baud Rate	19200
		Port	RS485
		Data Bit	8

Cancel OK

XTA TEMPE...

Group Se...

Setting

+ New Tag

Quick Action

Import/Export

Select All	Status	ID	Name	Value	Port	Read Address
<input type="checkbox"/>	●	1783233	CORRECCION HUMEDAD	0	COM1	9 : 4 260
<input type="checkbox"/>	●	1783232	CORRECC TEMPERATURA	0	COM1	9 : 4 259
<input type="checkbox"/>	●	1783231	BAUD	19200	COM1	9 : 4 258
<input type="checkbox"/>	●	1783229	TEMPERATURA	33.6	COM1	9 : 3 1
<input type="checkbox"/>	●	1783228	HUMEDAD	40.1	COM1	9 : 3 2
<input type="checkbox"/>	●	1783227	DIRECCION	9	COM1	9 : 4 257

« 1 » No. 1 Page Per page 10 /Count 6 Items