

MA-SXRS BCD Modbus RTU Mode Protocol Address Map

資料格式 16Bit/32Bit,帶正負號

即 8000~7FFF(-32768~32767)/80000000~7FFFFFFF(-2147483648~2147483647)

位址	名稱	說明	動作
0000	DP	MSB=DP2(單顯示幕時無作用),LSB=DP1 各 BYTE 輸入範圍 0~4 0:10 ⁰ ,1:10 ¹ ,2:10 ² ,3:10 ³ ,4:10 ⁴	R/W
0001	ADDR	通訊位址,輸入範圍 0000~00FF(0~255)	R/W
0002	BAUD	通訊鮑率,輸入 0000:19200,0001:9600,0002:4800,0003:2400	R/W
0003	PARI	通訊同步檢測位元,輸入 0000:N82,0001:N81,0002:EVEN,0003:ODD	R/W
0004	CRC	CRC 功能致能,輸入 0000:取消,0001:致能	R/W
0005	CODE	通關密碼,輸入範圍 0000~4E1F(0~19999)	R/W
0006	DISPLAY1	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF8000~00018000 (-19999~99999) 高位元	R/W
0007		BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF8000~00018000 (-19999~99999) 低位元	
0008	DISPLAY2	BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF8000~00018000 (-19999~99999) 高位元(單顯示幕時無作用)	R/W
0009		BCD 碼顯示,輸入範圍 FFFF8000~00018000 (-19999~99999) 低位元(單顯示幕時無作用)	