

## کارت خروجی دیجیتال RS16YT

نحوه تنظیم دیپ سویچ های مازول :

دیپ سوییچ ۱	دیپ سوییچ ۲	Baud rate
OFF	OFF	115200
OFF	ON	19200
ON	OFF	38400
ON	ON	9600

تنظیم دیپ سویچ های مربوط

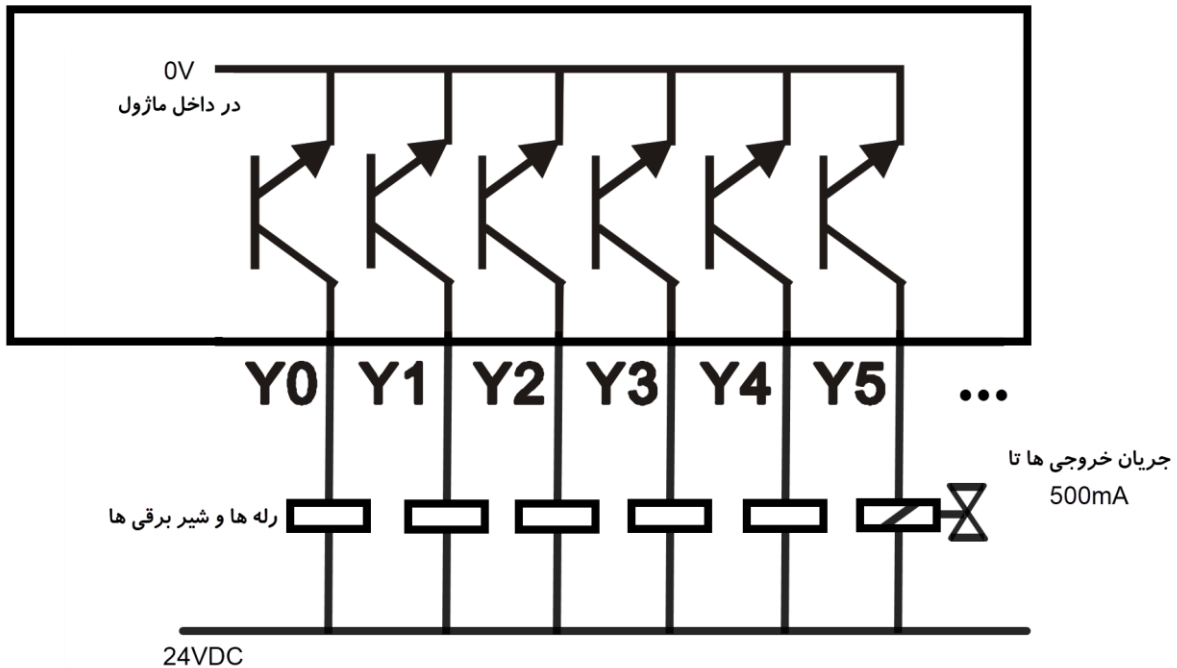
به سرعت ارتباط RS-485

دیپ سوییچ ۳	دیپ سوییچ ۴	دیپ سوییچ ۵	دیپ سوییچ ۶	Station number
OFF	OFF	OFF	OFF	30
OFF	OFF	OFF	ON	31
OFF	OFF	ON	OFF	32
OFF	OFF	ON	ON	33
OFF	ON	OFF	OFF	34
OFF	ON	OFF	ON	35
OFF	ON	ON	OFF	36
OFF	ON	ON	ON	37
ON	OFF	OFF	OFF	38
ON	OFF	OFF	ON	39
ON	OFF	ON	OFF	40
ON	OFF	ON	ON	41
ON	ON	OFF	OFF	42
ON	ON	OFF	ON	43
ON	ON	ON	OFF	44
ON	ON	ON	ON	45

تنظیم دیپ سویچ های مربوط به Station number

نحوه سیم کشی خروجی ها :

## RS16YT



### رجیستر مودباس :

رجیستر شماره 40002 یا 1H (در پی ال سی دلتا) برای تعیین روشن/خاموش بودن خروجی ها در نظر گرفته شده است.

به ازای هر بیت از این رجیستر می توان هر یک از خروجی ها را روشن یا خاموش کرد.

بیت 0 برای Y0 (0 : خاموش ، 1 : روشن)

بیت 1 برای Y1 (0 : خاموش ، 1 : روشن)

بیت 2 برای Y2 (0 : خاموش ، 1 : روشن)

...

در پی ال سی دلتا، برای خاموش / روشن کردن یکی از بیت‌های رجیستر 16بیتی از دستور BOUT استفاده می‌کنیم:  
 برای مثال در برنامه نمونه زیر، اگر خروجی Y20 خاموش باشد، بیت 0 رجیستر D150 خاموش بوده و اگر Y20 روشن باشد، بیت 0 رجیستر D150 روشن خواهد بود .

