Comandos Display y Modulo de 8 Salidas Modbus

Display:

```
Ejemplo: mostrar valor 100

SETREGISTER=100,SLAVE=1,REGADD=40001

ejemplo de NUMERO, DECIMAL y NEGATIVO

MODBUSTX=011000900002040101000A (-1.0)
01=Slave 1
01= negativo
00= positivo
01=decimal (0.1)
02=decimal (0.01)
0A=valor 10

MODBUSTX=0110009000020401000000A
```

Parpadeo del Display:

MODBUSTX=010600060001 FLASHING MODBUSTX=010600060000 NO FLASHING

Modulo de 8 Salidas

Comando 03 cierra/abre canal 1 al 8:

Ejemplo con Slave 3, salidas 1, 2 y 3

MODBUSTX=030600010300

MODBUSTX=030600020300

MODBUSTX=030600030300...

Comando 04 (LATCH) – Cierra la salida seleccionada y abre todas las restantes

Ej: Slave 3, Salida 1: MODBUSTX=030600010400

Comando 05 (Momentaneo) – Cierra la salida seleccionada por un segundo

Ej: Slave 3, Salida 1: MODBUSTX=030600010500

Comando 06 (Temporizado) – Cierra la salida seleccionada por XX segundos

Ej: Slave 3, Salida 1 por 10 segundos: MODBUSTX=03060001060A