

MODIFICATION IP-ADDRESS  
MODBUS/TCP



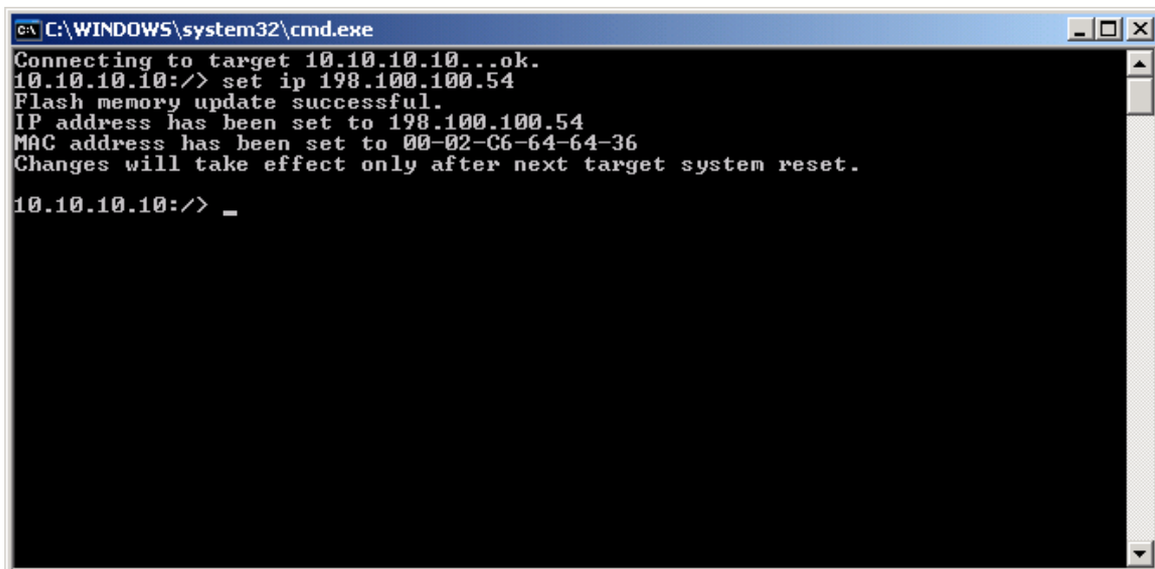
### MODIFICATION IP-ADDRESS MODBUS/TCP

#### Deutsch

- 1.) Entpacken Sie die Zip-Datei in ein beliebiges Verzeichnis.
- 2.) Um die IP-Adresse ändern zu können muss eine Ethernet-Verbindung zum Drehgeber mit IP-Adresse 10.10.10.10 bestehen. Dies kann über den Befehl Ping 10.10.10.10 in einem MS-DOS-Fenster geprüft werden.
- 3.) Nach Ausführen der Datei MON10.BAT wird unter Windows ein MS-DOS-Fenster geöffnet. Mit dem Befehl „set ip 198.100.100.54“ wird die gewünschte IP-Adresse gesetzt (siehe Hardcopy). Wenn der Schiebeschalter 2 in Position „OFF“ steht, wird nach Aus- und Einschalten der Spannungsversorgung die gewünschte IP-Adresse verwendet.

#### English

- 1.) Extract the zip-file in any directory.
- 2.) Create a Ethernet connection to the encoder with IP-Adress 10.10.10.10. Check this with Ping 10.10.10.10 in an MS-DOS window.
- 3.) Start file MON10.BAT. With the command “ set ip 198.100.100.54” will be changed the IP-Address (see hardcopy). If you use the switch 2 in position “OFF” you can use the programmed IP-Address after a power up.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Connecting to target 10.10.10.10...ok.
10.10.10.10:> set ip 198.100.100.54
Flash memory update successful.
IP address has been set to 198.100.100.54
MAC address has been set to 00-02-C6-64-64-36
Changes will take effect only after next target system reset.
10.10.10.10:> _
```