## **Timeouts**

Timeout entre o **envio** do comando e a **recepção** do respectivo "OK":

 $\mathbf{cfg} - 80\mathbf{s} \\
\mathbf{str} - 5\mathbf{s} \\
\mathbf{stp} - 180\mathbf{s}$ 

rst - 180s

Timeout para a resposta ao comando CUR:

cur - 5s

Timeout entre o envio do DAT e o começo da recepção de dados:

 $DAT \rightarrow dados - 60s$ 

Timeout para a execução de um protocolo:

protocolo mais lento – 230s

OBS: A execução de um protocolo dentro do timeout definido consiste no envio (sucessivo) de um **DAT**, **dados** e um **END**. No caso do timeout ser excedido sem ter recebido o **END** significa que houve algum problema.