

28 – Acessórios

28.1 – Fonte capacitiva (TCC)

Fonte capacitiva para entrada de alimentação de relé e trip capacitivo em bobina de disjuntor. Para maiores informações solicitar documentação específica do acessório.

28.2 – Interface de comunicação serial

A conversão do padrão de comunicação para RS 485 que permite a ligação de rede de controladores com microcomputador de supervisão e controle deve ser realizada por um conversor isolado, que converte os níveis de tensão e garante isolamento galvânica entre o cabo serial e o microcomputador. O canal de comunicação permite operação até uma distância máxima de 1.200m sem repetidor, dependendo do cabo utilizado e da velocidade de comunicação conforme figura 2 (seguir orientação do manual do conversor).

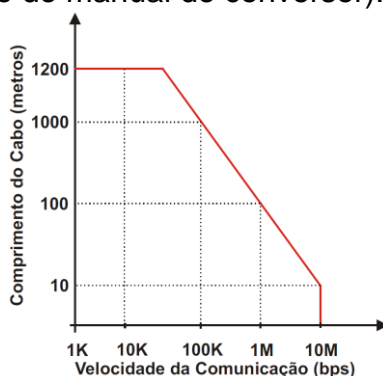


Figura 2: Exemplo gráfico - Comprimento do cabo X Velocidade de comunicação.

28.3 – Cabo de comunicação tipo USB B.

Cabo de comunicação serial frontal RS232 (Não fornecido).
O conector tipo USB B é conectado no frontal do Relé.



Conector	Função
USB B	“Downstream” para conectar no dispositivo (Relé)
USB A	“Upstream” para conectar no computador