



FAQ – NR. 1007

ESPA Anschlagung an einer IQ8 Control mit ADP-N3E und APD-PRS422

Die ESPA Schnittstelle wird mit der Adapterplatine ADP-N3E bereitgestellt. Die Anschlagung eines FAT/FBF an die ADP-N3E ist nun nicht mehr möglich. Die Adapterplatine ADP-PRS dient der galvanischen Trennung zur TK-Anlage.

BMZ IQ8 Control



ADP-N3E



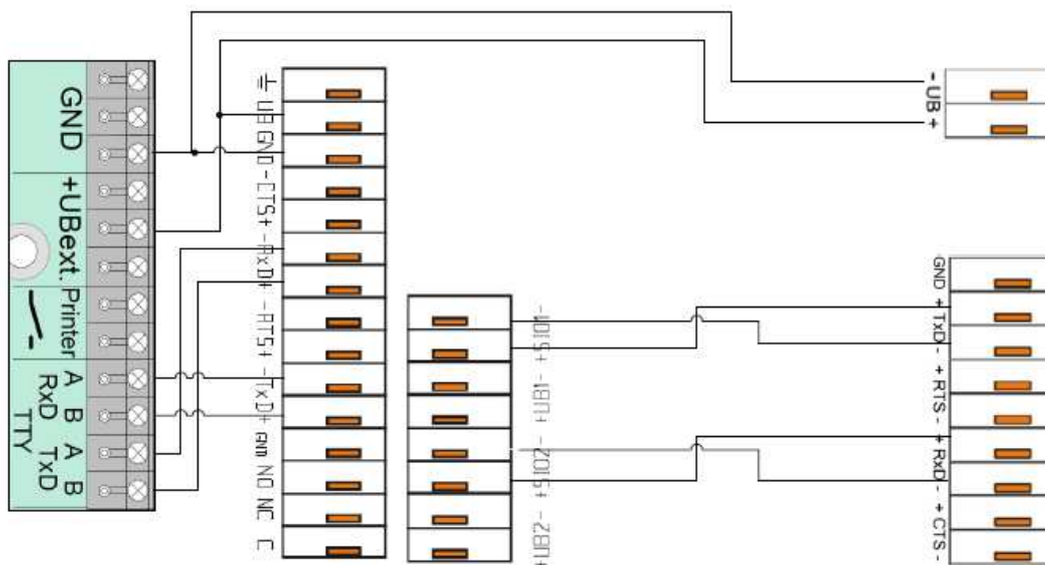
Max. 800m



Max. 15m



ADP-PRS422



Zur Aktivierung von ESPA sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

- ESPA Aktivierung: ADP-N3E Schalter S1, DIP4 = ON
- Tools8000: Schnittstelle TTY, Paralleltabelle 4820 / FAT überwacht

Für die folgenden Schritten ist zwingend eine Verbindung zur ADP-N3E erforderlich

- FatProgWin: Konfiguration → Code-Tabelle → Spalte ESPA: „kommend“ oder „kommend + gehend“
- FatProgWin: Konfiguration → Texte → Rufadresse in Zeile 1 (rechter Teil) eintragen
- FatProgWin: Zusatztexte aus BMZ importieren

Bezeichnung	Artikelnummer
ADP-N3E	784744
ADP-PRS422	784753