
1. Descrição do Módulo

O cabo AL-2305 é utilizado para interligar os CPs e IHMs ALTUS à rede ALNET I através de uma interface RS-485. É um cabo de 3 metros que possui em uma extremidade um conector DB9 macho e na outra pinos para ligação no derivador AL-2600.

Equipamentos Interligados	Comprimento
QK801, FT5, FT10, PL103, PL104, PL105, AL-2405/485I	AL-2600 3 m

2. Características Funcionais

2.1. Características Gerais

- Temperatura de operação: 0 a 60°C
conforme norma IEC 1131
- Temperatura de armazenagem: -25 a 70°C
conforme norma IEC 1131
- Umidade relativa do ar: 5 a 95% sem condensação
conforme norma IEC 1131, nível RH2
- Rigidez dielétrica:
1.200 Vdc/60 s
- Vida útil média:
500 conexões
- Diâmetro:
6,50 mm
- Raio de curvatura mínimo:
75 mm
- Proteção ambiental:
capa externa de PVC