

1. Descrição do Módulo

O AL-2300 pertence a Série AL-2000. Destina-se a conexão das UCPs dessa série e do processador gateway programável QK2400 à rede ALNET II. É um cabo de 2 metros que possui em uma extremidade um conector DB9 e na outra pinos para ligação no derivador AL-2600.

2. Características Funcionais

2.1. Características Elétricas

Sinais	Pinagem DB9	Anilhas de identificação
NC	1	0 SHIELD
LSERVX	2	3 SERV
GTXD02	3	1 D+
GRXD03	4	
BUSRFN	5	4 REF
BUSRF0	6	
NC	7	
GTXD0N	8	2 D-
GRXD0N	9	

NC - não conectado

A malha (SHIELD) do cabo não é conectada em nenhum pino do conector DB9. A única ligação é no pino para borne.

3. Instalação

A conexão entre a UCP e o QK2400 é feita pelo painel frontal no conector com a inscrição **ALNET II**. O conector DB9 do cabo deve ser fixado pelos parafusos nele existentes. A extremidade com pinos deve ser ligada na borneira do derivador AL-2600, observando-se as indicações dos fios e serigrafia da placa.