

1. Descrição do Produto

O bastidor AL-2611 aloja uma fonte de alimentação AL-2513 e até três modens óticos AL-2410. Dados e sincronismo podem ser propagados para todos os modens através do barramento do bastidor e da interface da fonte de alimentação AL-2513. Esta última característica permite implementação de redundância em conexões óticas.

O bastidor AL-2611 é similar ao bastidor AL-2610, porém é menor e não suporta a função de ser bastidor central ("hub") em uma rede ALNET II (ver Manual de Utilização FOCOS).

A	A	A	A
L	L	L	L
-	-	-	-
2	2	2	2
5	4	4	4
1	1	1	1
3	0	0	0

Configuração máxima do bastidor AL-2611

2. Itens Integrantes

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- AL-2610: bastidor para 3 modens óticos

3. Itens Opcionais

Os seguintes itens opcionais não acompanham o produto, podendo ser adquiridos separadamente:

- AL-2607: módulo cego Euro 6 TE
- AL-2608: módulo cego Euro 4 TE

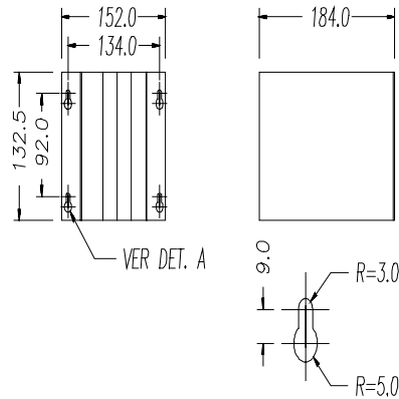
4. Características Funcionais

4.1. Características Gerais

- Configuração máxima:
 - 3 modens AL-2410
 - 1 fonte de alimentação AL-2513
- Temperatura de operação: 0 a 60°C
excede a norma IEC Draft Task Group 65A (1968)
- Temperatura de armazenagem: -25 a 70°C
conforme a norma IEC Draft Task Group 65A (1968)
- Umidade relativa do ar: 5 a 95% sem condensação
conforme norma IEC Draft Task Group 65A (1968)
nível RH2
- Índice de proteção: IP 20, proteção contra acesso incidental de dedos, sem proteção contra respingos de água
conforme norma IEC Pub. 144 (1963).
- Peso:
 - sem embalagem: 1000 g
 - com embalagem: 1400 g
- Proteção contra choque elétrico:
 - conforme norma IEC-536 (1976), classe I
- Suporta troca a quente de todos os módulos

5. Dimensões Físicas

- Padrão Euro (largura 18 TE, altura 3 U)
1 TE = 5,08 mm, 1 U = 44,45 mm



92073102B

Nota: furos de fixação centrados

6. Instalação

Ver Manual de Utilização FOCOS.

7. Manuais

Manual de Utilização FOCOS.