

Mecanismo auxiliar a 2 fios
N.º art. : 1720 NE

Manual de instruções

1 Indicações de segurança



A montagem e ligação de aparelhos eléctricos apenas devem ser realizadas por electricistas especializados.

Risco de ferimentos graves, incêndio ou danos materiais. Ler as instruções na totalidade e respeitar as mesmas.

Perigo devido a choque eléctrico. Desligar antes de realizar trabalhos no aparelho ou carga. Aqui ter em consideração todos disjuntores que fornecem tensões perigosas ao aparelho ou à carga.

Este manual de instruções é parte integrante do produto e deve ficar na posse do cliente final.

2 Função

Utilização correcta

- Operação de ramais de encaixes adequados da LB Management
- Operação com botão de controlo padrão
- Montagem em tomadas do aparelho em conformidade com a norma DIN 49073

3 Operação

A função do ramal depende do encaixe e da aplicação do ponto principal.

4 Informações para electricistas especializados

Conectar e montar os aparelhos

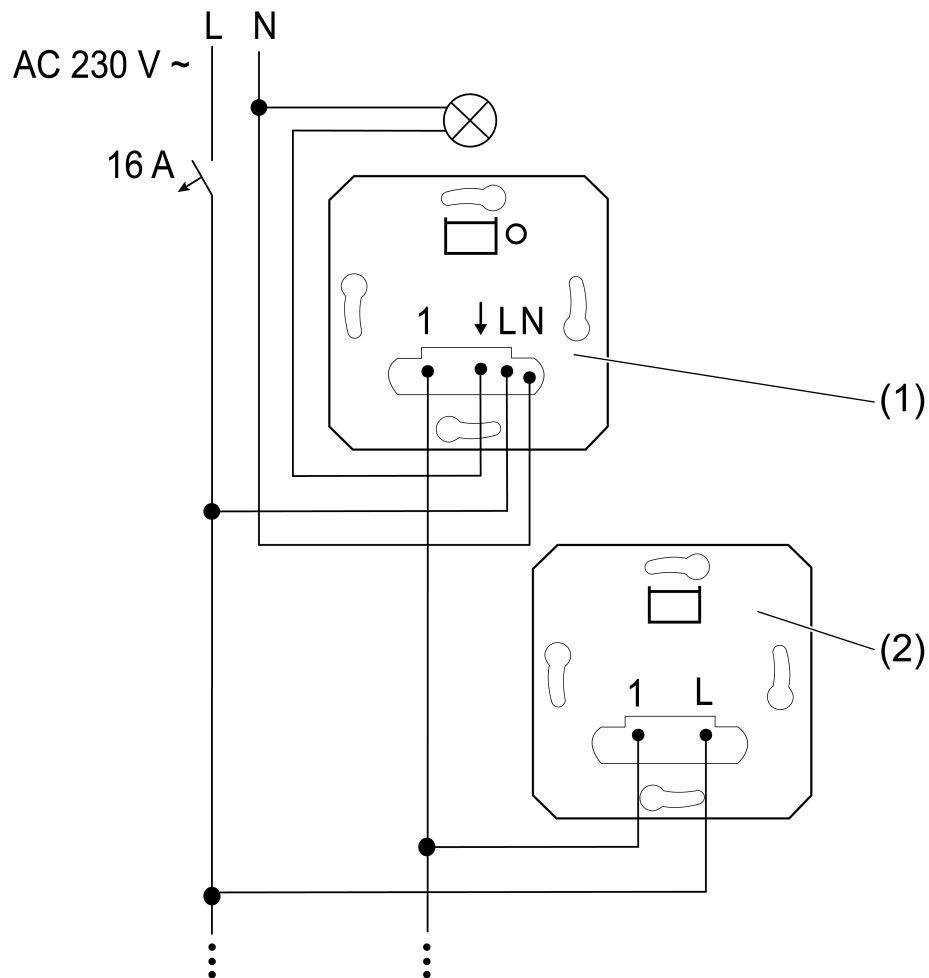


Imagem 1: Esquema de ligações de ramais de 2 fios

- Conectar o ramal (2) conforme o esquema de ligações (imagem 1). Ter em atenção as secções transversais do cabo possíveis de fixar (imagem 2).
- i** Podem ser conectados quaisquer ramais de 2 fios (2) num ponto principal (1) (imagem 1).

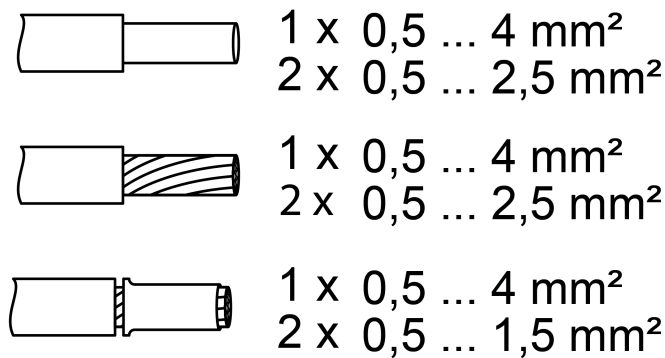


Imagem 2: Secções transversais do cabo possíveis de fixar

- Montar o encaixe na tomada do aparelho, os terminais de ligação devem situar-se em baixo.
- i Não inserir ou trocar a aplicação sob tensão, caso contrário pode ocorrer um mau funcionamento.
- Colocar o caixilho e a aplicação.
- Ligar a tensão de rede.

5 Anexo

5.1 Dados técnicos

Tensão nominal	AC 230 V ~
Frequência de rede	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-20 ... +70 °C
Comprimento total do cabo de ramal	máx. 100 m

5.2 Ajuda em caso de problemas

Operação através do ramal não funciona corretamente

Causa: o cabo de carga e o cabo de ramal estão instalados no mesmo cabo. Os acoplamentos do cabo de carga no cabo de ramal podem causar anomalias durante a transmissão do telegrama.

- Instalar o cabo de carga e o cabo do ramal em cabos separados.
- Reduzir a carga de corrente no cabo de carga.

5.3 Acessórios

Tecla sensora Standard

N.º art. ..1700..

5.4 Garantia

A garantia é prestada no âmbito das disposições legais para o comércio especializado.

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0
Telefax: +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de