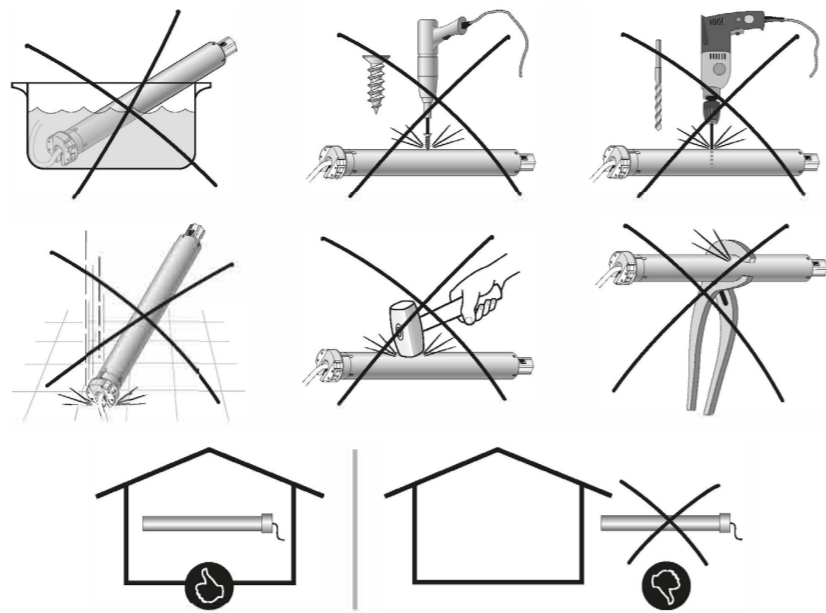


MOTORES TUBULARES

ADVERTÊNCIAS



DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Declaração de acordo com a Diretiva 1999/5/CE.

Nota: O conteúdo deste declaração correspondem às declarações constantes do documento oficial arquivado nos escritórios da Nice S.p.A. e, em particular, a última versão da mesma disponível antes da impressão deste manual. O texto aqui apresentado foi reeditado para fins editoriais. Uma cópia da declaração original pode ser solicitada à Nice S.p.A. (TV) Itália.

Declaração número: **432/Era Mat A** - Revisão: **6**

O abaixo-assinado Roberto Griffa, na função de Diretor-Presidente, declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome do fabricante: NICE S.p.A. - **Endereço:** Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustignè di Oderzo (TV) Itália - **Tipo de produto:**

Motoredutor tubular para persianas verticais interiores, escuridão estores e telas para projeção de vídeo - **Modelo/Tipo:** E MAT SA 611, E MAT SA 1011, E MAT SA 1311, E MAT MA 517, E MAT MA 817, E MAT MA 1517, E MAT MA 3017, E MAT MA 4012, E MAT MA 5012, E MAT LA 5517, E MAT LA 6517, E MAT LA 7517, E MAT LA 8012, E MAT LA 10012, E MAT LA 12012 - **Acessórios:** -

Em conformidade com os requisitos essenciais previstos no art. 3 da seguinte directiva CE, para o uso a que os produtos se destinam:

• DIRETIVA 1999/5/CE DA EUROPA PARLAMENTO E CONSELHO de 9 de Março de 1999 relativa a equipamentos de rádio e equipamentos terminais de telecomunicações e o reconhecimento mútuo da sua conformidade, de acordo com as seguintes normas harmonizadas:

- Normas de proteção à saúde (art. 3(1)(a)): EM 62479:2010; / - Segurança elétrica (art. 3(1)(a)): EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013; / - Compatibilidade eletromagnética (art. 3(1)(b)): EN 301 489-1 V1.9.2:2011; EN 301 489-3 V1.6.1:2013; / - Espectro de rádio (art. 3(2)): EN 300 220-1 V2.4.1:2012; EN 300 220-2 V2.4.1:2012.

O produto também está em conformidade com as seguintes diretivas da CE:

• DIRETIVA 2014/35/UE DA EUROPA PARLAMENTO E DO CONSELHO de 26 de fevereiro de 2014 sobre a harmonização da legislação dos Estados-Membros relativa à disponibilização no mercado de equipamentos elétricos projetados para uso dentro de certos limites de tensão (reformulação), de acordo com as seguintes normas: EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011; PT 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2015; EN 62233:2008.

• DIRETIVA 2014/30/UE DA EUROPA PARLAMENTO E DO CONSELHO de 26 de fevereiro de 2014 sobre a harmonização da legislação dos Estados-Membros relativa à compatibilidade eletromagnética (reformulação), que revoga a diretiva 89/336/CEE, de acordo com as seguintes normas: EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013.

Oderzo, 3 de maio de 2016

Eng. **Roberto Griffa**
(Diretor Executivo)

Pelo presente, a Nice S.p.A. declara que o produto: **E MAT SA 611, E MAT SA 1011, E MAT SA 1311, E MAT MA 517, E MAT MA 817, E MAT MA 1517, E MAT MA 3017, E MAT MA 4012, E MAT MA 5012, E MAT LA 5517, E MAT LA 6517, E MAT LA 7517, E MAT LA 8012, E MAT LA 10012, E MAT LA 12012**, está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Diretiva 1999/5/EC. A declaração de conformidade pode ser consultada no site: www.niceforyou.com.

Para os modelos: **E MAT SA 528, E MAT SA 613, E MAT SA 1013, E MAT MA 1520, E MAT MA 3020, E MAT MA 5014, E MAT LA 10014**

Conformidade com as normas da FCC (Parte 15) e com as normas RSS-210.

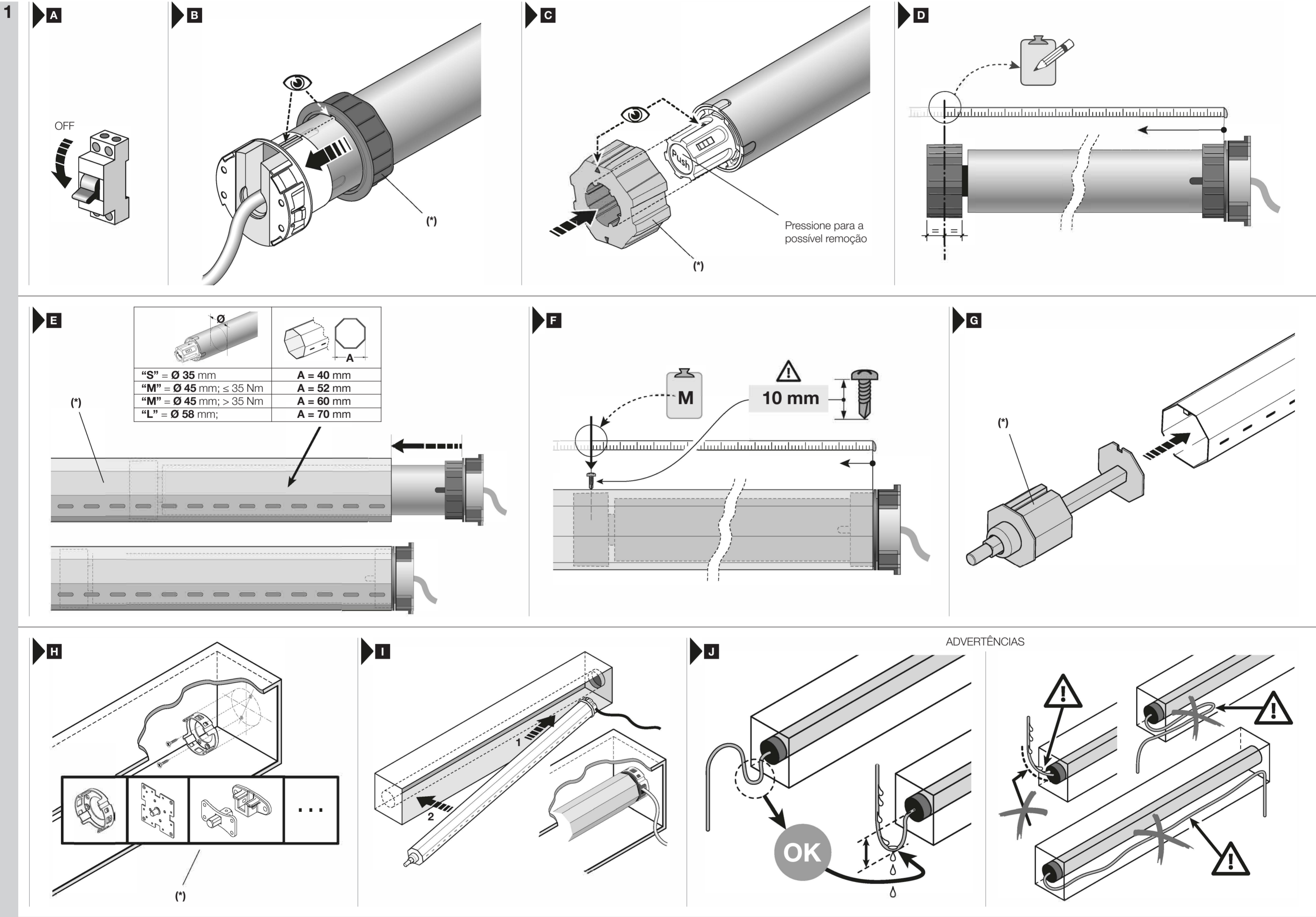
Este dispositivo está em conformidade com as RSS-210s isentas de licença da Industry Canada e com a Parte 15 das normas da FCC dos Estados Unidos da América. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo não pode causar interferência; (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo. - Quaisquer alterações ou modificações feitas neste dispositivo, sem a permissão expressa do fabricante, podem anular a autoridade do usuário para operar este dispositivo.

GUIA RÁPIDO

PT - Instruções e avisos de segurança para instalação, uso e termo de garantia. **Aviso:** Siga todas as instruções de segurança e instalação corretamente para evitar ferimentos graves. A instalação deverá ser feita por um profissional, procure um distribuidor.

Nice

Para instalar o motor e os acessórios relevantes, consulte o manual completo disponível no site www.niceforyou.com



(*) Não está incluído no pacote. Consulte o catálogo de produtos "Nice Screen", que também está disponível em www.niceforyou.com

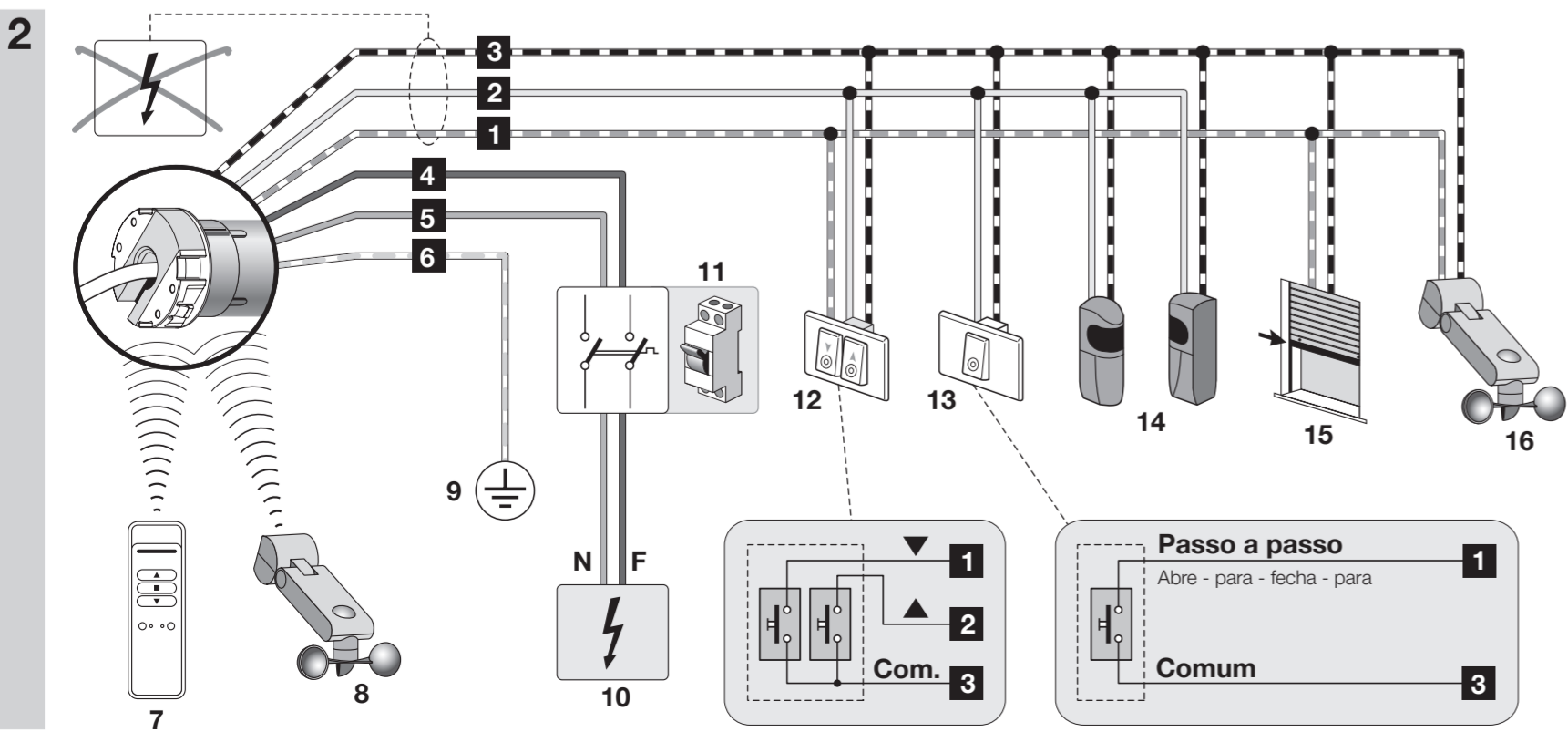
Este guia rápido é um resumo das instruções de instalação e comissionamento, usando os valores padrão: o manual completo do usuário (instalação, conexões, programação, diagnósticos, etc.) está disponível para download em www.niceforyou.com

PADRÕES DE FÁBRICA

- **SENSIBILIDADE DO MOTOR E DETECÇÃO DE OBSTÁCULOS:** Sensibilidade média (padrão).
- **BLOQUEIO / DESBLOQUEIO DA MEMÓRIA:** Memória desbloqueada.
- **NÍVEL DO SENSOR CLIMÁTICO "VENTO":** Vento a 15 Km/h
- **NÍVEL DO SENSOR CLIMÁTICO "SOL":** Luz solar a 15 Klux

ADVERTÊNCIAS SOBRE CONEXÕES ELÉTRICAS

- No cabo Branco + Branco-preto, você pode conectar apenas um acessório por vez, dentre os compatíveis. - No cabo Branco-laranja + Branco-preto, você pode conectar apenas um acessório por vez dentre os compatíveis. - As entradas Open (Aberto) e Flows (Fluxos) são limitadas entre si, em outras palavras, devem ser usadas com a mesma faixa de botões. Como alternativa, se apenas o cabo branco estiver disponível, você poderá usar a entrada passo a passo. - O comprimento máximo dos cabos usados para conectar um painel montado na parede ou um relé é de 100 m.



CABOS

- Branco-laranja.** Botão de rotação no sentido horário
- Branco.** Botão de rotação no sentido anti-horário / TTBus
- Branco-preto.** Comum (para fios de barramento)
- Marrom.** Fase de fornecimento
- Azul.** Neutro
- Amarelo-verde.** Aterramento (cabo não presente nos motores da série "E MAT SA ...")

Para os modelos E MAT SA 528, E MAT SA 613, E MAT SA 1013, E MAT MA 1520, E MAT MA 3020, E MAT MA 5014 e E MAT LA 10014

- Laranja.** Botão de rotação no sentido horário
- Violeta.** Botão de rotação no sentido anti-horário / TTBus
- Rosa.** Comum (para fios de barramento)
- Preto.** Fase de fornecimento
- Branco.** Neutro
- Amarelo-verde.** Aterramento (cabo não presente nos motores da série "E MAT SA ...")

ACESSÓRIOS

- Transmissores portáteis (via rádio)**
- Sensores climáticos (via rádio)**
- Conexão de aterramento**
- Conexão à rede elétrica (consulte os dados na placa de dados do motor)**
- Seccionador de energia da rede elétrica do motor**
- Botão duplo**
- Botão para comando passo a passo**
- Par de fotocélulas**
- Borda sensível resistiva**
- Sensores climáticos (com fio)**

