

FL-518 RT Ex

Chave de emergência à prova de explosão

RINA
ISO 9001
Qualidade Certificada

Produto
Certificado **TUV NORD**



Aplicação: Utilizada para paradas de emergência em correias transportadoras, com detecção de cabo frouxo.

Acionamento bilateral através de cabo de aço e rearme manual.

Fornecida em robusta carcaça de ferro fundido nodular, ideal para serviço pesado em ambientes potencialmente explosivos das zonas 1, 2, 21, 22, com marcação:

Ex db IIB T6 Gb IP-66/67
Ex tb IIIC T85°C Db IP-66/67



ABNT NBR IEC 60079-0
60079-1/60079-31
Certificado CEPEL-19.2472



1 - Classificação do invólucro à prova de explosão:

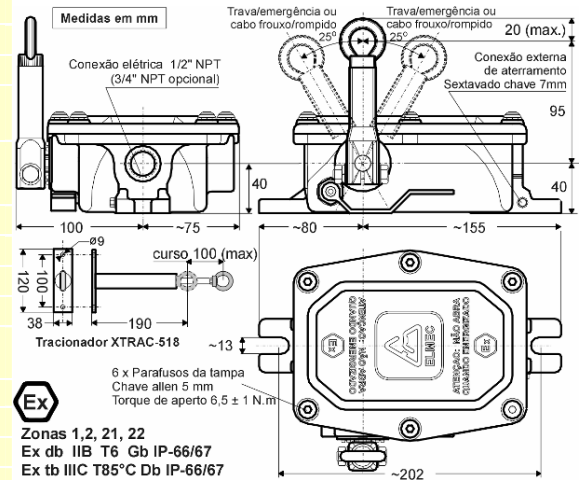
(Incluído kit de instalação com 2 tracionadores c/molhas de aço inox, 2 esticadores e 4 ganchos conectores p/fixação do cabo de aço)

Chave de emergência acionada por cabo de aço com detecção de cabo frouxo/rompido, para ambientes potencialmente explosivos.

Proteção por invólucro para Grupos IIB e IIIC. **Não use em ambientes diferentes dos grupos para os quais a chave foi certificada.**

2 - Descrição do produto FL-518 RT Ex (Incluindo kit de instalação composto de um kit XCAE-518GD e 2 tracionadores XTRAC-518RT)

Alavanca de acionamento	Em duas direções		
Rearme	Manual		
Carcaça e tampa	Ferro fundido nodular GGG-50 (DIN EN 1563 EN-GJS-500-07)		
Grau de proteção	IP-66/67 (ABNT NBR IEC 60529)		
Conexão elétrica	1/2" NPT		
Parafusos / Rosca da tampa	Aço Inoxidável AISI-304, impermeáveis / helicoid		
Acessórios incluídos	Kit de montagem rápida XCAE-518GD; 2 tracionadores XTRAC-518RT		
Contatos de ação positiva (cada bloco de contato)	1NA+2NF Ação rápida	3A/120Vca (AC15) 1,5A/250Vca (AC15)	3A/24Vcc (DC13) 0,55A/120Vcc (DC13)
Pintura	Banho de estanho e pintura eletrostática em poliéster		
Cor de acabamento	Amarelo Munsell 5Y8/12		
Peso	7,8 kg		
Opcionais	/XA	Fornecido com kit de montagem convencional XCAE-500RR	
Diagrama elétrico :	/WA	Sem acessórios de fixação do cabo e c/2 tracionadores XTRAC-518RT	
Contatos de ação rápida	/WA/WM	Somente a chave, sem nenhum acessório de instalação	
13	/C3	Contatos 2NA+4NF ($i_{max}=6A$; $V_{max}=400V$)	
31	/CDS	Com rede industrial Dupline® SAFE	
21	/i	Com mecanismos internos em aço inox	
Conexão Cabo 1,5 mm ² com terminal	/F3	Com conexão elétrica 3/4" NPT	
	/P	Com prensa cabo Ex (certificado à parte)	
	(especificar)	Pintura sintética em qualquer cor	



Atende NBR14.153, NBR14.154, NBR13.742, NBR13.862; NBR ISO 13850 e NBR IEC 60947-5-5, 60079-1 e 60079-31

A Elmec não poderá ser responsabilizada por acidentes, danos ou falhas operacionais decorrentes de erros de montagem ou devido ao desconhecimento e/ou não observância do conteúdo destas instruções, nem por danos decorrentes da utilização de peças de reposição ou acessórios não fornecidos ou não autorizados pela Elmec. **Não é permitida qualquer modificação do produto pelo usuário.**

3 - Instalação da FL-518 RT Ex - precauções de segurança

A montagem deve ser feita sempre com a **energia desligada**.

A instalação deste produto deve ser sempre realizada por técnicos habilitados e com experiência em segurança em ambientes onde exista atmosfera potencialmente explosiva, usando ferramentas apropriadas para realizar a operação de acordo com as normas prescritas para trabalhos em áreas de segurança (por exemplo, equipamentos certificados para uso em áreas Ex).

Deve-se tomar especial cuidado com as superfícies usinadas entre a carcaça e a tampa (ver item 3 deste manual). Estas superfícies não podem ser riscadas, amassadas nem danificadas de nenhuma forma. **Se estas superfícies estiverem danificadas ou oxidadas, as chaves não devem ser instaladas.**

Por questões de segurança, não é permitido ao usuário ou terceiro reparar este produto. Reparos somente podem ser executados pelo fabricante.

As conexões elétricas podem ser feitas via cabos ou condutores dentro de eletrodutos. Se forem usados eletrodutos, estes devem ser instalados segundo as normas para áreas classificadas. A entrada de cabo e a conexão com eletrodutos têm que ser feita sem que se altere qualquer característica da chave. **A conexão de aterramento da chave é obrigatória.**

Todos os prensa-cabos, bujões e adaptadores roscados a serem utilizados no equipamento devem atender o mesmo tipo e grau de proteção do invólucro e serem certificados separadamente.

Quando a entrada do cabo for feita através de um prensa-cabo, este deve ter o tipo e grau de proteção compatíveis com os da chave e com dimensões compatíveis com o cabo. O prensa cabo tem que ser apertado até que se garanta 5 fios de acoplamento com a carcaça e, no cabo elétrico, deve ser apertado até que os anéis de vedação garantam a pressão necessária para vedação e grau de proteção. Verificar os detalhes do aperto no manual do fabricante do prensa cabo.

4 - Abertura e Fechamento da tampa da FL-518 RT Ex - precauções de segurança

ATENÇÃO – NÃO ABRA QUANDO ENERGIZADO

ATENÇÃO – NÃO ABRA QUANDO UMA ATMOSFERA EXPLOSIVA ESTIVER PRESENTE

Ao abrir a tampa, deve-se tomar cuidado para proteger a superfície de contato com a carcaça. Não coloque a tampa no chão ou em superfícies que possam danificar a face de contato com a carcaça. Coloque sempre a tampa com a face usinada para cima. Não coloque qualquer objeto sobre a tampa.

Se as superfícies entre a carcaça e a tampa estiverem danificadas ou oxidadas, as chaves não devem ser liberadas para operação.

A proteção à prova de explosão desta chave depende dos seguintes cuidados antes de se colocar a tampa:

- Limpeza cuidadosa e metódica para que se tenha certeza de não há qualquer detrito nas faces de contato entre a carcaça e a tampa.
- Verificar se anel o-ring está bem fixado em sua sede na carcaça, sem ondulações ou rupturas.
- A chave é fornecida com graxa aplicada nas faces entre a tampa e carcaça, para proteção contra a corrosão. Antes de fechar a tampa, deve-se repor esta proteção, aplicando uma fina camada de graxa sintética ou semi-sintética, que resista a uma temperatura mínima de 135°C, que não endureça com o tempo, que não contenha solvente que evapore e não cause corrosão na superfície. Aplicar uma camada bem fina, apenas o suficiente para cobrir as faces, impedindo o contato direto do metal com o ar.
- Após fechar a tampa e apertar os parafusos (torque de aperto 6,5 ± 1 N.m), verificar o espaço entre as superfícies da tampa e da carcaça, que deve ser menor que 0,05mm
- Parafusos sobressalentes da tampa devem ser fornecidos pela Elmec. Em caso de necessidade urgente de substituição provisória, os parafusos devem ser de aço inoxidável, Classe A*-70 com resistência mínima de 700 MPa.

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio

5 - Montagem

A chave **FL-518RT Ex** pode ser conectada a 2 lances de até 60 m de cabo, cobrindo um comprimento de até 120 m. O cabo de aço bitola 1/8", plastificado na cor vermelha, deve ter suportes (fig.1) a cada 2 a 3 metros em toda a sua extensão. Para garantir o esticamento do cabo e permitir a detecção de cabo frouxo/rompido, tracionadores devem ser colocados nas extremidades conforme mostrado nas figuras 2 e 3.



5.1 Montagem rápida FL-518RT Ex (Fig.2):

O kit de montagem rápida XCAE-518GD fornecido com a chave **FL-518RT Ex** (A) é composto por 4 ganchos XGR518 (B) e 2 esticadores XEst-E8G (C) com tratamento geométrico e podem, opcionalmente, ser fornecidos em aço inoxidável (Kit XCAE-518GD/i). Dois tracionadores XTRAC-518RT (E) acompanham o produto e devem ser fixados nas extremidades do transportador.

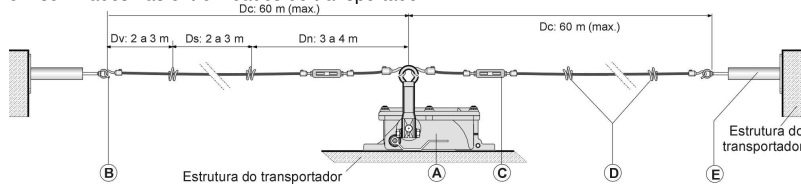


Fig. 2 - Instalação com componentes de montagem rápida

- Dc:** comprimento máximo de cada lance de cabo de aço (60 metros para cada lado, totalizando no máximo 120 metros);
- Dv:** distância do olhal do tracionador (E) até o primeiro suporte de cabo;
- Ds:** distância entre suportes de cabo (D) ;
- Dn:** distância entre o olhal da chave (A) e o primeiro suporte de cabo

5.2 Montagem convencional com tracionador FL-518RT Ex/XA (Fig.3):

O kit de montagem convencional XCAE-500 RR é composto por 16 cliques XClips (B), 8 sapatilhas XSapatilhas (C), 2 esticadores XEst516 (D) galvanizados e podem, opcionalmente, ser fornecidos em aço inoxidável (Kit XCAE-500RR/i). Dois tracionadores XTRAC-518RT (F) acompanham o produto e devem ser fixados nas extremidades do transportador.

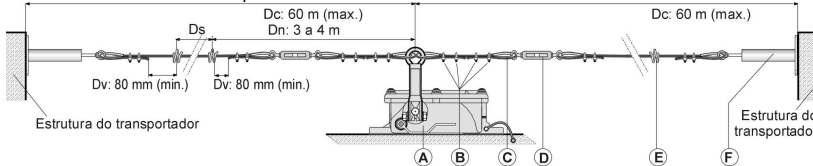


Fig. 3 - Instalação com componentes convencionais e tracionadores

- Dc:** comprimento máximo de cada lance de cabo de aço (60 metros para cada lado, totalizando no máximo 120 metros);
- Dv:** distância mínima entre a sobra de cabo após a laçada (fig. 4) no olhal até o primeiro suporte de cabo;
- Ds:** distância entre suportes de cabo (E);
- Dn:** distância entre o olhal da chave (A) e o primeiro suporte de cabo.

5.3 Instalação e tensionamento do cabo de aço:

- 5.3.1 Fixar os tracionadores nas extremidades do transportador, suportes de cabos e a chave de emergência conforme fig.2 ou fig.3. A chave de emergência **FL-518RT Ex** deve ser montada no ponto médio da distância a ser coberta pelo cabo de aço.
- 5.3.2 Abrir os esticadores, girando o corpo central e mantendo fixas as alças (fig. 5). Esta abertura permitirá o ajuste fino de tensão no cabo.
- 5.3.3 Fixar o cabo de aço no parafuso olhal prendendo-o nos ganchos (fig. 6) ou passando-o pelas sapatilhas e fechando a laçada com 2 cliques (fig. 4). Fixar da mesma forma os esticadores. Cortar os excessos de cabo.
- 5.3.4 O ajuste do esticamento deve ser feito em duas etapas (ver fig. 7). Trave a alavanca de acionamento à direita (Fig. 7 A) e ajuste o comprimento do cabo no gancho (fig. 6) ou laçada de cabo (fig. 4) que fica preso na alavanca de acionamento da chave. O cabo deve ser ajustado de forma que a marca do tracionador fique visível e rente ao corpo do tracionador (Fig. 7 A). Corte os excessos de cabo e aperte firmemente os parafusos dos ganchos (ou cliques). Repita o processo com a alavanca travada à esquerda (Fig. 7 B) ajustando o outro tracionador no outro lado do cabo de aço. Destrave a chave puxando para cima a alavanca de rearme (fig. 10). A alavanca de acionamento da chave deve voltar aproximadamente à vertical.
- 5.3.5 O ajuste fino da posição da alavanca deve ser realizado através dos esticadores. Girando-os no sentido horário/anti-horário, estica-se/afrouxa-se o cabo de aço. Deve-se ajustar os esticadores do cabo até que a alavanca fique na vertical. Inclinações de até 5° em relação à vertical para qualquer lado são aceitáveis e não interferem no funcionamento da chave.
- 5.3.6 Aperte as contra-porcãs dos esticadores para que não percam o ajuste. A instalação mecânica está completa.

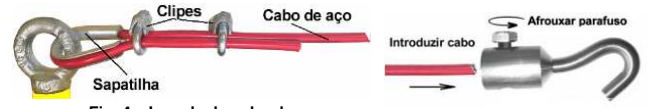


Fig. 4 - Laçada do cabo de aço



Fig. 5 - Ajuste do esticador

Fig. 6 - fixação do cabo no gancho

VERIFICAÇÕES : A instalação estará correta se:

- Os cabos de aço estão esticados e podem correr livremente nos suportes.
- A alavanca de acionamento da chave está visualmente na posição vertical.
- Os eixos dos tracionadores estão puxados de forma que a marca está visível e próxima (<10mm) do corpo do tracionador.
- Todas as porcas dos ganchos (ou cliques) estão firmemente apertadas.
- Todas as porcas e contra porcas dos esticadores estão firmemente apertadas.
- Puxando o cabo de aço, a alavanca da chave de emergência é deslocada até travar. Isso deve ser possível em qualquer ponto do cabo.
- Quando destrava-se a chave, puxando-se para cima a alavanca de rearme (fig. 10), a alavanca de acionamento retorna aproximadamente à posição vertical. O fato da alavanca de acionamento não retornar exatamente à posição vertical é normal e não interfere no funcionamento da chave de emergência.
- **Situação de emergência** é quando há uma situação real ou potencial de lesões a pessoas ou dano ao equipamento. As comissões de segurança das empresas devem treinar aqueles que têm acesso aos locais onde exista risco para que eles saibam identificar quais são estas situações e que providências devem ser tomadas.
- A decisão de acionar a chave de emergência não deve pressupor qualquer consideração do operador.
- Quando se detectar uma **situação de emergência**, o operador no local, com uma única ação, deverá **puxar o cabo em qualquer direção** (Fig. 8). A alavanca de acionamento da chave de emergência será deslocada, girando e travando na posição mostrada na Fig. 9. Quando a alavanca de acionamento está travada, os contatos internos estão comutados.

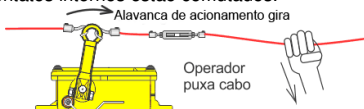


Fig. 8 - Acionamento da emergência



Fig. 9 - Chave travada na emergência

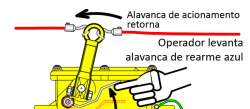


Fig. 10 - Cancelar emergência

- Uma vez eliminada a situação de emergência, o operador deve se dirigir à chave que comandou a parada de emergência e puxar a alavanca de rearme azul (fig. 10) para liberar a trava (para facilitar o rearme, alivie a força exercida pelo cabo deslocando levemente a alavanca de acionamento). De acordo com as normas de segurança, o rearme tem que ser feito manualmente, de forma deliberada, no local onde foi sinalizada a emergência.
- A chave na posição de emergência bloqueia a partida do transportador. O rearme da chave libera o religamento do transportador mas **não pode comandar sua partida**. Deve existir um procedimento adequado de partida do transportador para garantir a segurança. Os operadores que trabalham próximos ao equipamento devem possuir treinamento adequado sobre os procedimentos de emergência e partida. Este treinamento é de responsabilidade da empresa proprietária do transportador.

6 - Detecção de cabo frouxo ou cabo rompido

- Na ocorrência de ruptura ou afrouxamento do cabo de aço, o tracionador (ou a mola) puxará o cabo no sentido oposto do local onde ocorreu o afrouxamento ou ruptura, sinalizando emergência e forçando a parada do equipamento. Será necessário que seja feita a recolocação do cabo de aço conforme descrito no item 5.3 deste Catálogo.

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio