



PROGRAMAÇÃO DIP-SWITCH RECETORES M880

Estritamente reservado aos instaladores

INTRODUÇÃO

Convenções



O tipo **negrito** é utilizado para textos a serem lidos com especial atenção.

Perigo: Este símbolo indica um assunto de particular importância para evitar situações perigosas ou danos a bens ou pessoas.



Atenção: Este símbolo indica assuntos que devem ser escrupulosamente seguidos para assegurar o correto funcionamento do equipamento.



Notas: As notas marcadas com este símbolo contêm dicas a ter em conta quando se utiliza o radiocomando

Avisos Gerais

A utilização do radiocomando só é permitida a operadores competentes que estejam plenamente familiarizados com o funcionamento do mesmo e com a maquinaria a ele ligada. Por conseguinte, é aconselhável instruir devidamente todo o pessoal na utilização do equipamento.

É proibido ligar a unidade emissora em locais que não permitam a plena visibilidade da máquina operada pelo radiocomando. Ao ativar a unidade emissora dentro de casa, ou de qualquer forma longe do recetor, não é possível ter um conhecimento real das manobras que estão a ser executadas, conduzindo assim a uma situação perigosa.

Se o trabalho for suspenso, mesmo por um curto período, a unidade de controlo deve ser desligada e a bateria retirada do transmissor para impedir a sua utilização por pessoas não autorizadas.

Prefácio

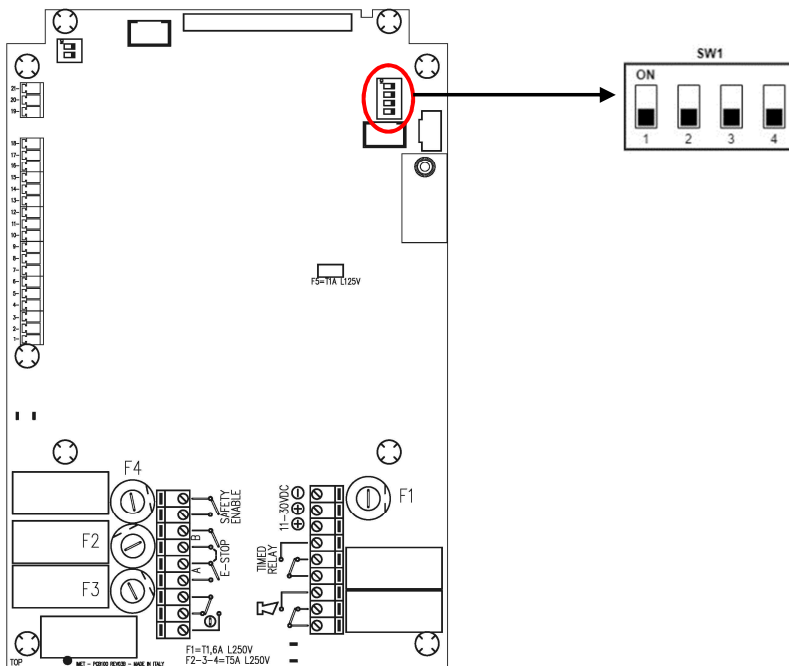
Nem todos os radiocomandos têm os modos de programação descritos abaixo. Consulte os diagramas anexos ao manual geral para ver qual das opções de programação, caso existam, está presente no radiocomando.

PROCEDIMENTO DE PROGRAMAÇÃO DIP-SWITCH

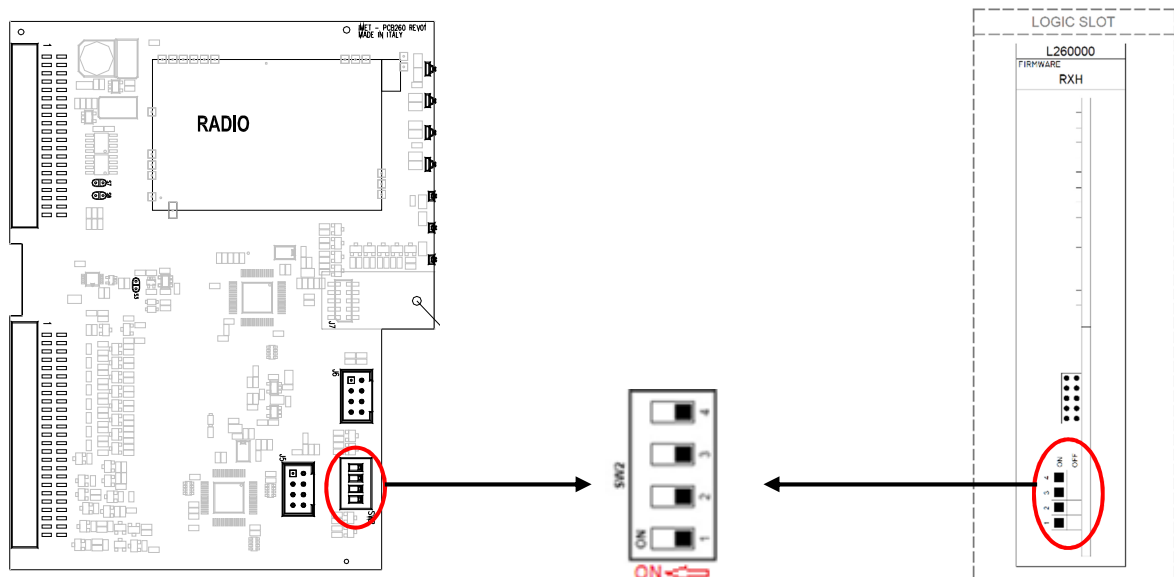
Os recetores da série M880 estão equipados com um banco de 4 DIP-SWITCH que, dependendo da sua configuração, permitem a configuração de até 16 modos de funcionamento.

ATENÇÃO: A programação DIP-SWICH é um procedimento perigoso, especialmente para modelos HAC e LAC e SAC alimentados por corrente alternada, uma vez que é necessário intervir na placa sob tensão. Por este motivo, a operação é reservada apenas a pessoal de instalação altamente qualificado e devidamente treinado.

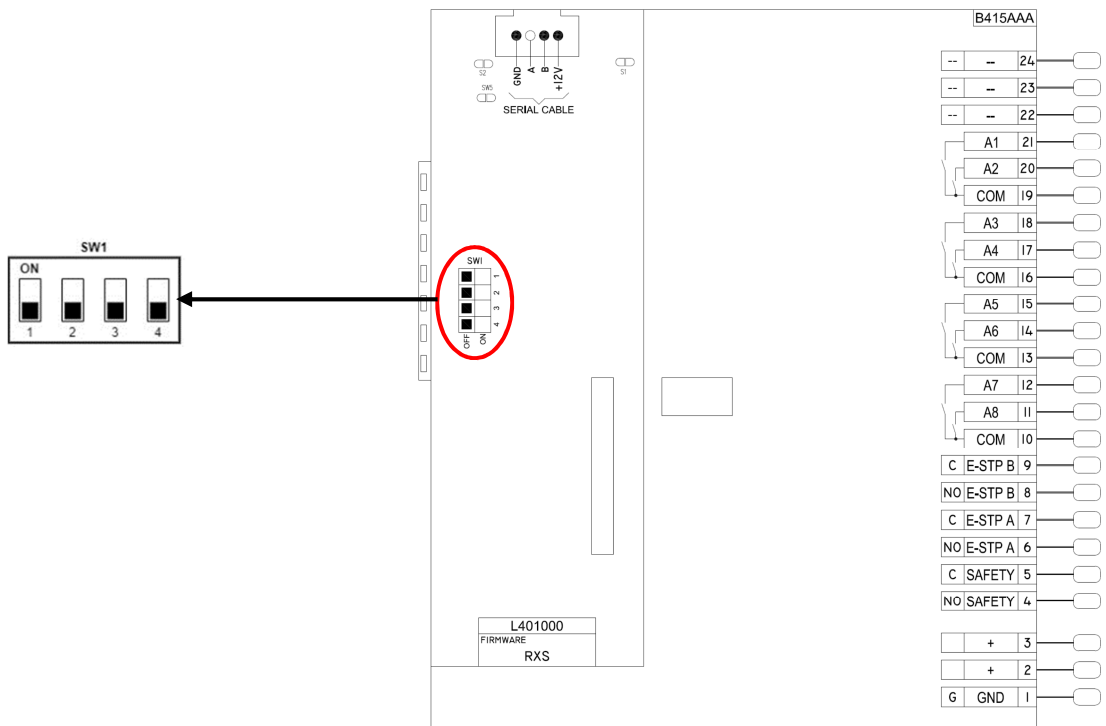
Primeiro, a alimentação deve ser retirada do recetor e a tampa removida. Localize agora o banco DIP-SWITCH na placa de circuito interno, que varia de acordo com o modelo do recetor, como se pode ver nas figuras seguintes:



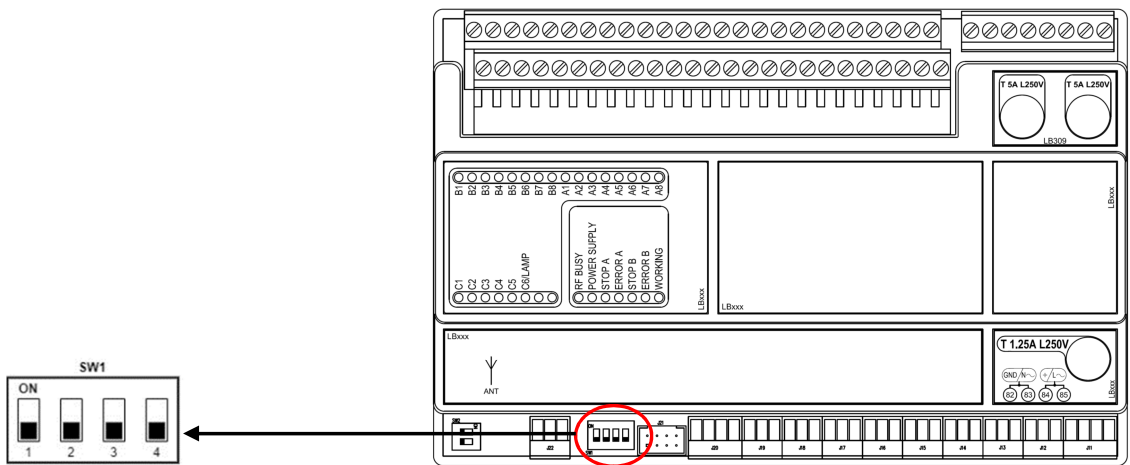
Posição DIP Switch para recetores LAC /LDC



Posição DIP Switch para recetores HAC/HDC



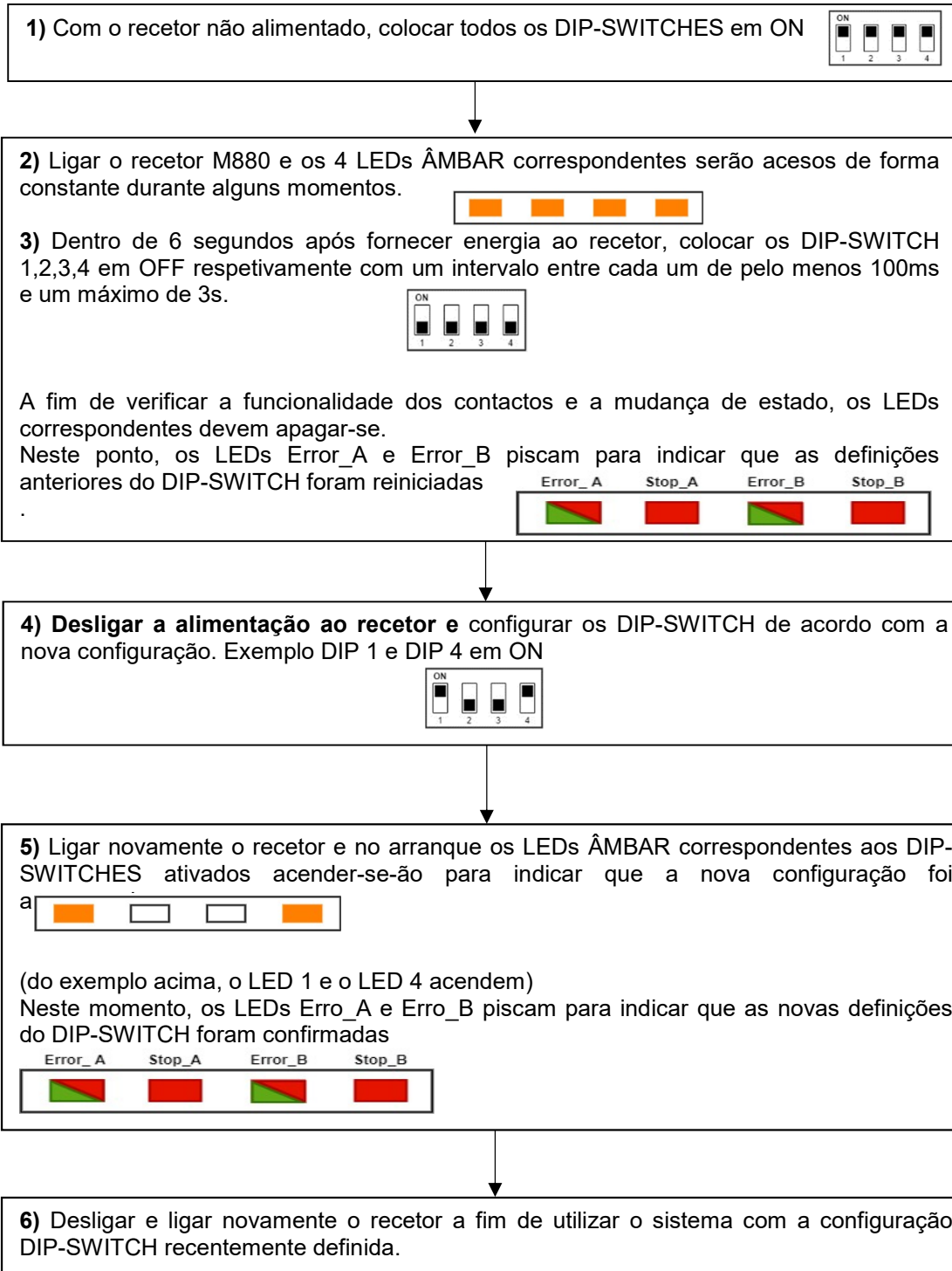
Posição DIP Switch para receptores SAC/ SDC



Posição DIP Switch para receptores MAC

Para definir e guardar uma nova configuração DIP-SWITCH, os seguintes passos **devem ser executados sucessivamente**

- PASSO 1 RESET DAS CONFIGURAÇÕES PRECEDENTES DOS DIP-SWITCH (passos 1,2,3)
- PASSO 2 MEMORIZAÇÃO NOVA CONFIGURAÇÃO (passos 4, 5 e 6)



ATENÇÃO! Quando a programação estiver completa, desligar a alimentação do recetor e fechar a tampa com os parafusos apropriados. Além disso, o cliente deve testar **todo o sistema em todas as suas funções com a nova configuração DIP-SWITCH.**

É proibida a reprodução de qualquer parte deste manual, sob qualquer forma, sem a autorização expressa por escrito de IMET. O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio. Foram tomados todos os cuidados na recolha e verificação da documentação contida neste manual. IMET não aceita quaisquer queixas e não pode aceitar qualquer responsabilidade resultante da utilização das mesmas ou de quaisquer erros ou omissões na informação. IMET não pode ser responsabilizada por danos ou problemas decorrentes da utilização de acessórios ou peças sobressalentes não originais. O mesmo se aplica a todas as pessoas ou empresas envolvidas na criação e produção deste manual.



IMET s.r.l.

Via Ronche 93
33077 Sacile (PN) Itália
Tel. +39 0434 7878
Fax +39 0434 737848

www.imet.eu - info@imet.eu

