



PROGRAMACIÓN DIP-SWITCH RECEPTORAS M880

**Reservado estrictamente a los
instaladores**

INTRODUCCIÓN

Convenciones



El carácter en **negrita** se utiliza para los textos que deben leerse con especial atención.

Peligro: este símbolo indica un tema de especial importancia para evitar situaciones de peligro o daños a personas o cosas.



Atención: este símbolo indica temas que deben respetarse escrupulosamente para garantizar el correcto funcionamiento del aparato.



Notas: Las notas marcadas con este símbolo contienen consejos que deben tenerse en cuenta durante el uso del radiocontrol.

Advertencias generales

El uso del radiocontrol se permite a operadores competentes, que conozcan a la perfección el funcionamiento del mismo y de la maquinaria conectada al mismo. Por tanto, es oportuno formar de manera adecuada a todo el personal encargado del uso del aparato.

Está prohibido encender la unidad transmisora en lugares que no permitan una completa visibilidad de la máquina accionada mediante el radiocontrol. Si se activa la unidad transmisora en un lugar cerrado, o alejada de la receptora, no se puede tener una conciencia real de las maniobras que se están ejecutando, algo que determina una situación de peligro.

Si se suspende el trabajo, aunque solo sea brevemente, la unidad de control debe ser apagada y batería extraída del transmisor, para evitar su uso por parte de personas no autorizadas.

Premisa

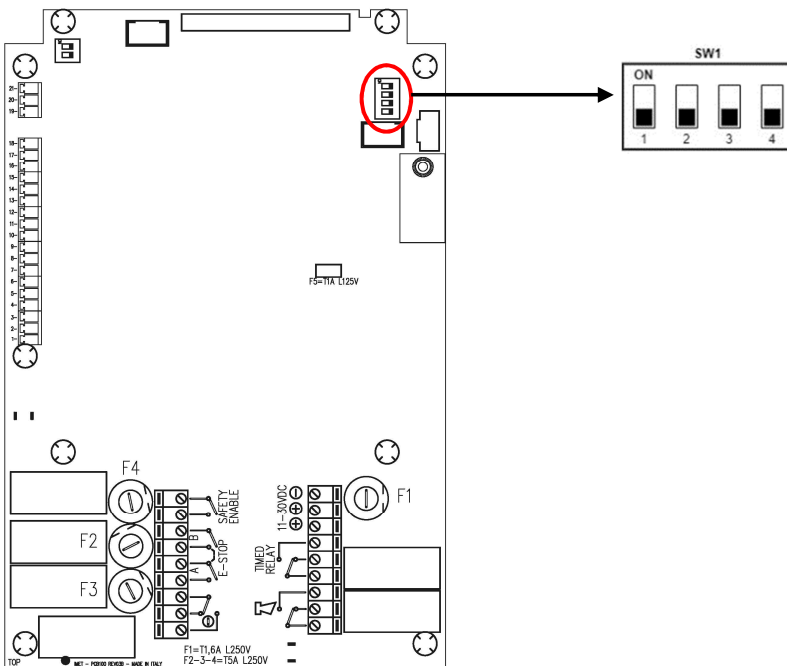
No todos los radiocontroles disponen de los modos de programación que se describen a continuación. Consulte los esquemas adjuntados al manual general para saber cuál de las opciones de programación está presente en el radiocontrol.

PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN DE LOS DIP-SWITCH

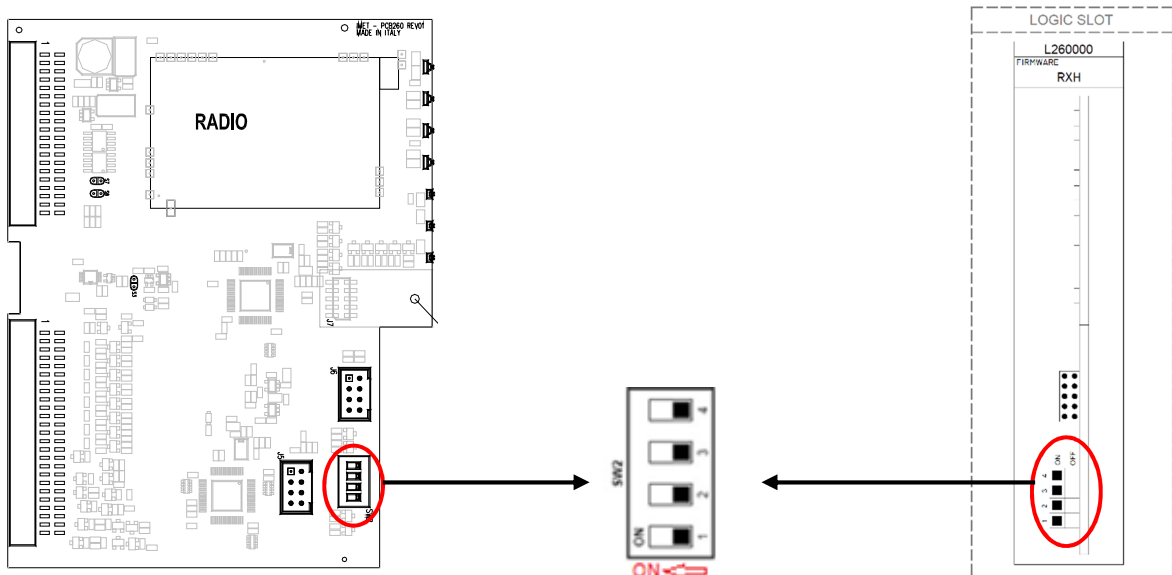
Las unidades receptoras de la serie M880 están equipadas con un banco de 4 DIP-SWITCH que, dependiendo de su configuración, permiten ajustar hasta 16 modos de funcionamiento.

ATENCIÓN: La programación de los DIP-SWICH es un procedimiento peligroso, especialmente para los modelos HAC y LAC y SAC alimentados con CA, ya que se debe operar con la placa de circuito bajo tensión. Por esta razón, la operación está reservada únicamente a personal de instalación altamente cualificado y debidamente formado.

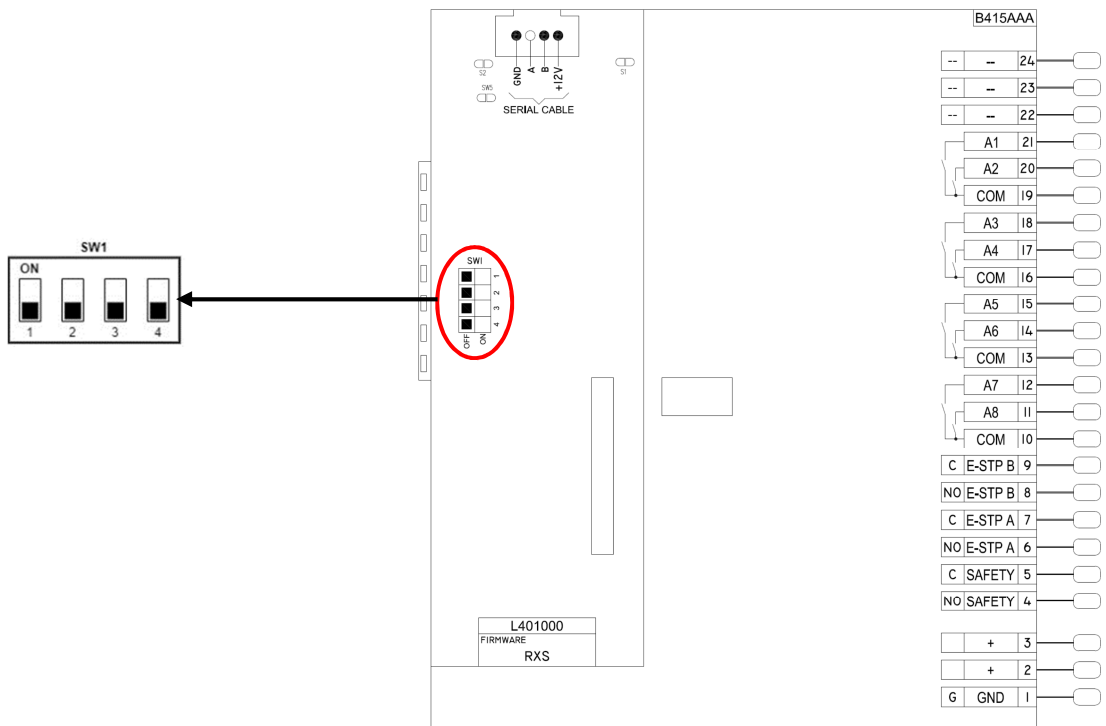
En primer lugar, hay que desconectar la alimentación de la unidad receptora y retirar la tapa. Localice ahora el banco de DIP-SWITCH en la placa electrónica interna, que varía según el modelo de la unidad receptora tal como se muestra en las siguientes figuras:



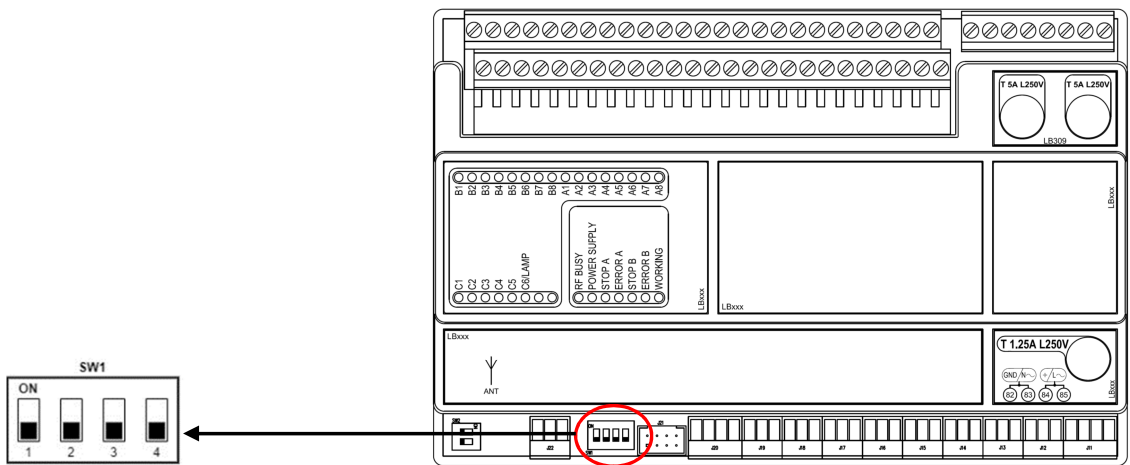
Posición del interruptor DIP para receptores LAC /LDC



Posición del interruptor DIP para receptores HAC/HDC



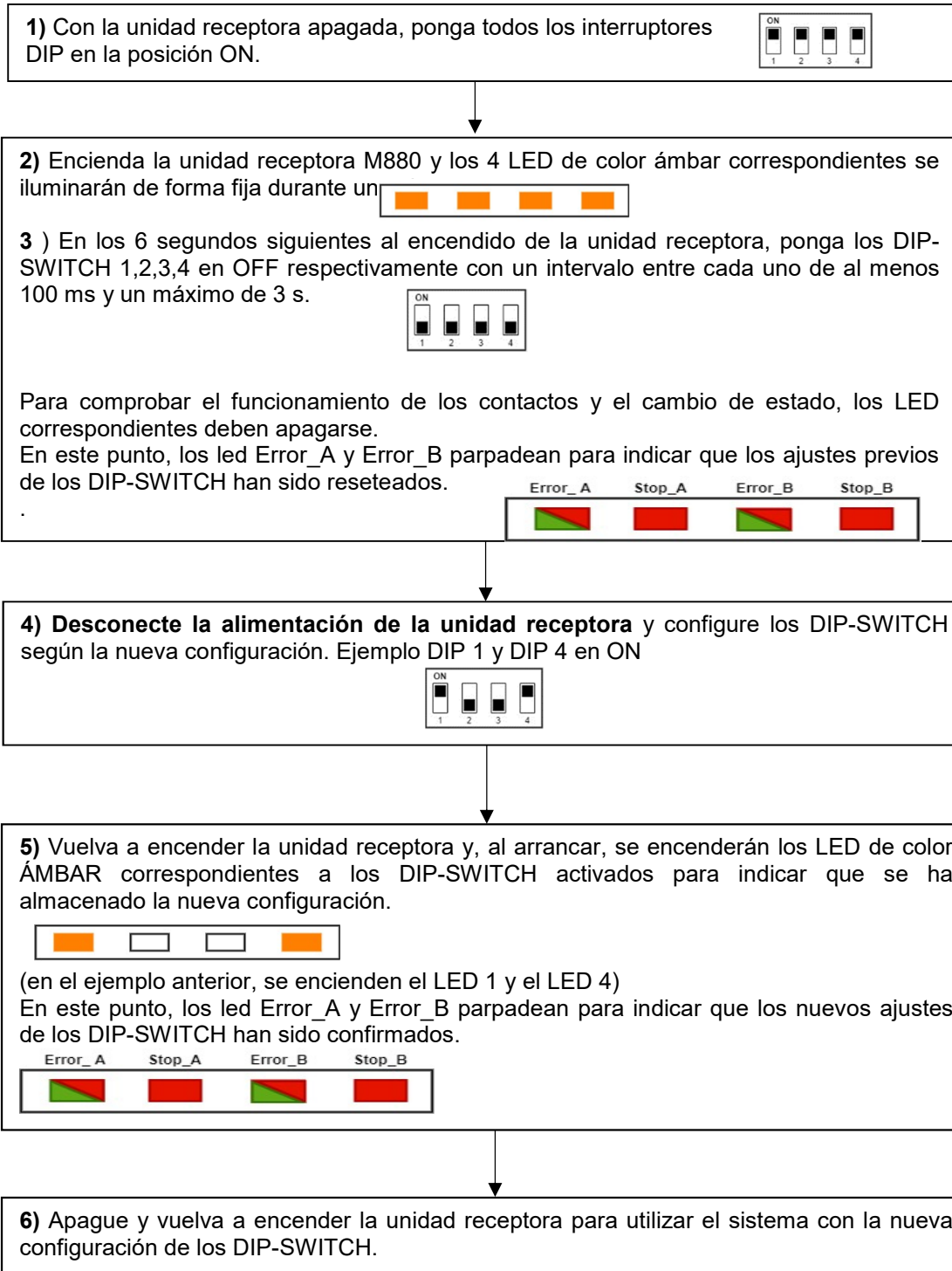
Posición del interruptor DIP para receptores SAC/ SDC



Posición del interruptor DIP para receptores MAC

Para la regulación y la memorización de una nueva configuración de los DIP-SWITCH, **deben realizarse en sucesión** las siguientes fases

- FASE 1 RESTABLECIMIENTO DE LAS CONFIGURACIONES PREVIAS DE LOS INTERRUPTORES DIP (pasos 1,2,3)
- FASE 2 MEMORIZACIÓN DE LA NUEVA CONFIGURACIÓN (pasos 4, 5 y 6)



¡ATENCIÓN! Una vez finalizada la programación, desconecte la alimentación de la unidad receptora y cierre la tapa con los tornillos correspondientes. Además, el cliente debe probar **todo el sistema en todas sus funciones con la nueva configuración de los DIP-SWITCH.**

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este manual, en cualquier formato, sin la autorización expresa por escrito de IMET. El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. Se ha puesto el máximo cuidado en la recopilación y verificación de la documentación contenida en este manual. IMET no acepta reclamaciones y no puede aceptar ninguna responsabilidad derivada del uso de la misma o de cualquier error u omisión en la información. IMET no se hace responsable de los daños o problemas derivados del uso de accesorios o piezas de repuesto no originales. Lo mismo se aplica a todas las personas o empresas implicadas en la creación y producción de este manual.



IMET s.r.l.

Via Ronche 93

33077 Sacile (PN) Italia

Tel. +39 0434 7878

Fax +39 0434 737848

www.imet.eu - info@imet.eu

