



# **PROGRAMMIERUNG DER DIP-SCHALTER EMPFÄNGER M880**

**Ausschließlich für Installateure**



# EINLEITUNG

## Konventionen



Texte, die besonders aufmerksam gelesen werden müssen, werden in **Fettschrift** gedruckt.

**Gefahr:** Dieses Symbol weist auf ein besonders wichtiges Argument hin, um Gefahrensituationen bzw. Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.



**Achtung:** Dieses Symbol weist auf Themen hin, die strikt befolgt werden müssen, um einen korrekten Betrieb des Gerätes zu garantieren.



**Hinweise:** Die durch dieses Symbol gekennzeichneten Hinweise enthalten Ratschläge, die bei der Verwendung der Funkfernbedienung beachtet werden müssen.

## Allgemeine Vorschriften

Die Funkfernbedienung darf nur von Fachpersonal verwendet werden, das die Funktionsweise der Funkfernbedienung und der ihr zugeordneten Maschine gut kennt. Es wird daher empfohlen, das gesamte für den Gebrauch der Funkfernsteuerung zuständige Personal entsprechend auszubilden.

**Es ist verboten**, die Sendereinheit an Orten einzuschalten, an denen die vollkommene Sicht auf die ferngesteuerte Maschine nicht gegeben ist. Wenn die Sendereinheit an einem geschlossenen Ort oder auf alle Fälle weit vom Empfänger entfernt aktiviert wird, ist eine effektive Kenntnis der Bewegungen, die ausgeführt werden, nicht möglich, was zu einer Gefahrensituation führt.

Falls die Arbeit, wenn auch nur kurzzeitig, unterbrochen wird, muss die Steuereinheit ausgeschaltet werden, und die Batterie muss aus dem Sender genommen werden, damit es von nicht autorisierten Personen nicht gebraucht werden kann.

## Vorwort

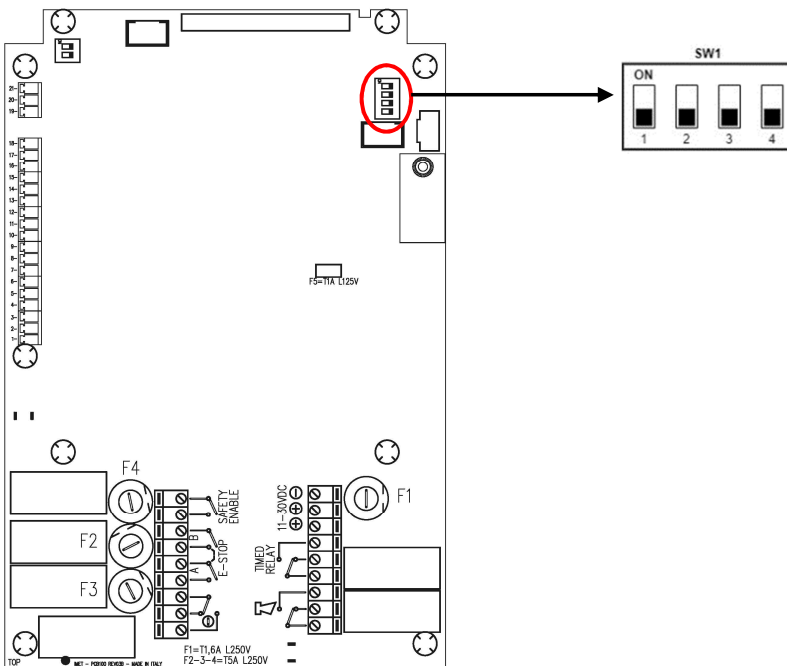
Nicht alle Funkfernsteuerungen verfügen über die nachfolgend beschriebenen Programmiermodalitäten. Konsultieren Sie die dem Handbuch beiliegenden Pläne, um herauszufinden, welche der Programmieroptionen möglicherweise in der Funkfernsteuerung vorgesehen ist.

# PROGRAMMIERVERFAHREN DER DIP-SCHALTER

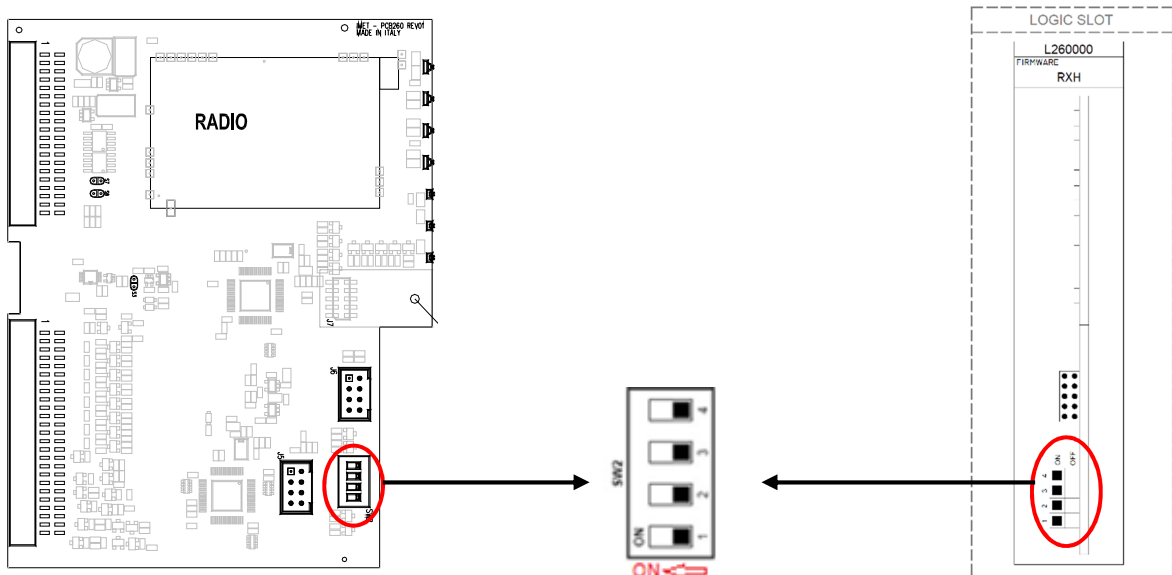
Die Empfänger der Serie M880 sind mit einer Reihe von 4 DIP-Schaltern ausgestattet, mit denen je nach Konfiguration bis zu 16 Betriebsarten eingestellt werden können.

**ACHTUNG:** Die Programmierung der DIP-Schalter ist ein gefährlicher Vorgang, insbesondere bei den AC-gespeisten HAC- und LAC- und SAC-Modellen, da die stromführende Leiterplatte betätigt werden muss. Aus diesem Grund ist der Betrieb nur hochqualifiziertem und entsprechend geschultem Installationspersonal vorbehalten.

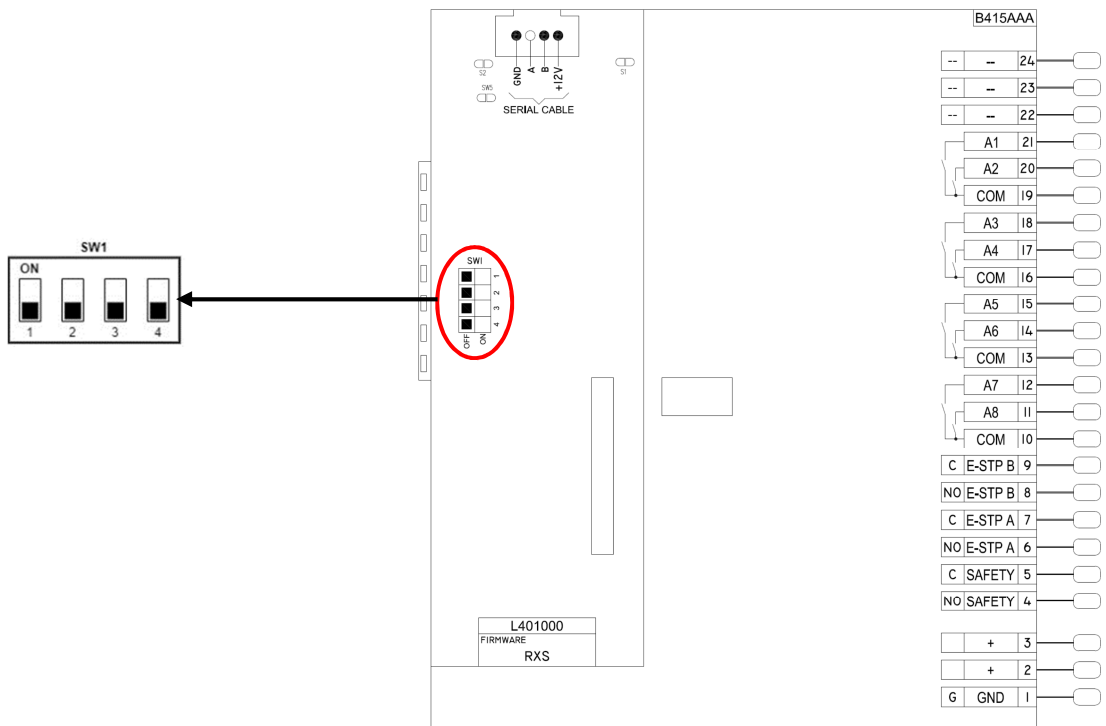
Zunächst muss der Empfänger vom Netz getrennt und der Deckel entfernt werden. Suchen Sie nun die Reihe der DIP-Schalter auf der internen Leiterplatte, die je nach Empfängermodell unterschiedlich ist, wie in den folgenden Abbildungen gezeigt:



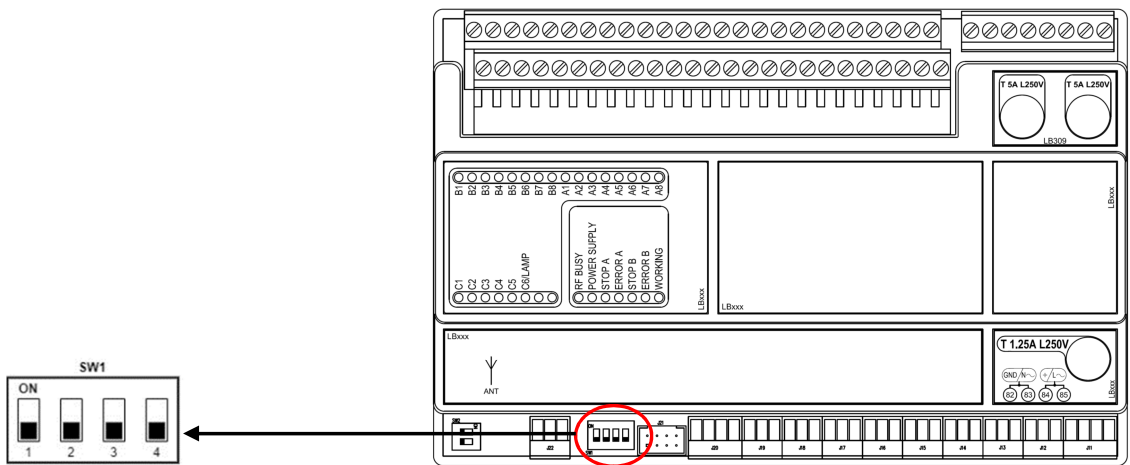
Stellung der DIP-Schalter für LAC /LDC-Empfänger



Stellung der DIP-Schalter für HAC/HDC-Empfänger



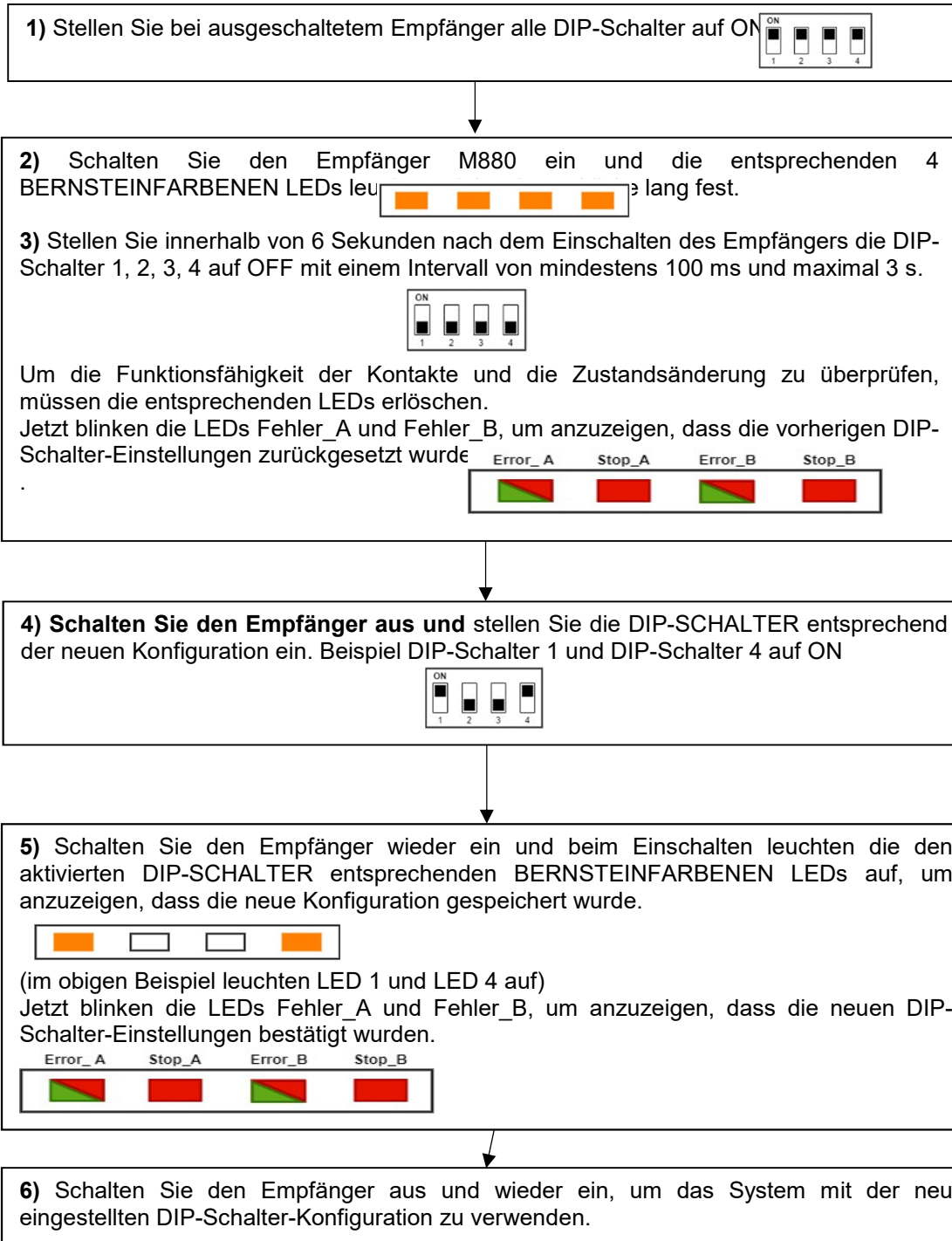
**Stellung der DIP-Schalter für SAC/ SDC-Empfänger**



**Stellung der DIP-Schalter für MAC-Empfänger**

Um eine neue DIP-Schalter-Konfiguration einzustellen und zu speichern, **müssen folgende Schritte nacheinander durchgeführt** werden

- SCHRITT 1 RÜCKSETZEN DER VORHERIGEN DIP-SCHALTER-EINSTELLUNGEN (Schritte 1, 2, 3)
- SCHRITT 2 SPEICHERN DER NEUEN KONFIGURATION (Schritte 4, 5 und 6)



**ACHTUNG:** Wenn die Programmierung abgeschlossen ist, schalten Sie die Stromversorgung des Empfängers aus und schließen Sie den Deckel mit den entsprechenden Schrauben. Darüber hinaus muss der Kunde **das gesamte System in allen Funktionen mit der neuen DIP-SCHALTER-Konfiguration testen.**



*Die Vervielfältigung dieses Handbuchs, auch auszugsweise, ist ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von IMET verboten. Der Inhalt dieses Handbuchs kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bei der Zusammenstellung und Überprüfung der in diesem Handbuch enthaltenen Unterlagen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. IMET nimmt keine Reklamationen entgegen und übernimmt keine Haftung für Fehler oder Auslassungen in den Informationen, die sich aus deren Nutzung ergeben. IMET kann nicht für Schäden oder Störungen verantwortlich werden, die durch die Verwendung von nicht originalen Zubehör- oder Ersatzteilen entstehen. Dies gilt auch für alle Personen und Unternehmen, die an der Erstellung dieses Handbuchs beteiligt sind.*



**IMET** s.r.l.

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

[www.imet.eu](http://www.imet.eu) - [info@imet.eu](mailto:info@imet.eu)

