



versa-mcu sii de 06/20

## Kurze Installationsanleitung

## Vollständige Anleitung ist unter www.satel.eu zu finden



Das Gerät soll durch qualifiziertes Fachpersonal installiert werden.

Bevor Sie zur Montage des Gerätes übergehen, lesen Sie bitte sorgfältig die vollständige Anleitung.

Eingriffe in die Konstruktion, eigenmächtige Reparaturen oder Umstellungen, die vom Hersteller nicht erlaubt sind, lassen die Garantie entfallen.

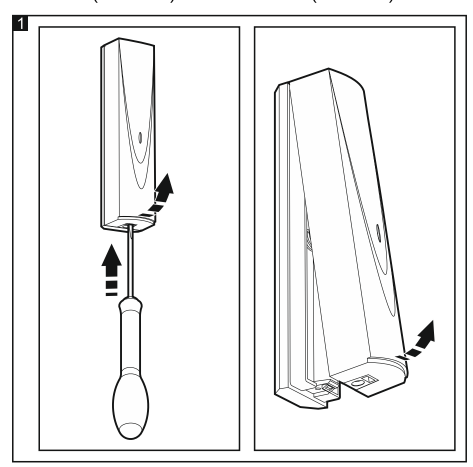
Alle elektrischen Anschlüsse sind bei abgeschalteter Stromversorgung auszuführen.

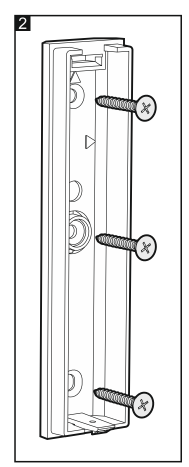
Das Gerät soll in geschlossenen Räumen mit normaler Luftfeuchtigkeit installiert werden. Bei der Auswahl des Montageortes beachten Sie, dass dicke Mauern, Metallwände usw. die Reichweite des Funksignals verringern. Es wird nicht empfohlen, das Gerät in der Nähe von elektrischen Installationen zu montieren, weil dies die Reichweite des Funksignals beeinträchtigen kann.

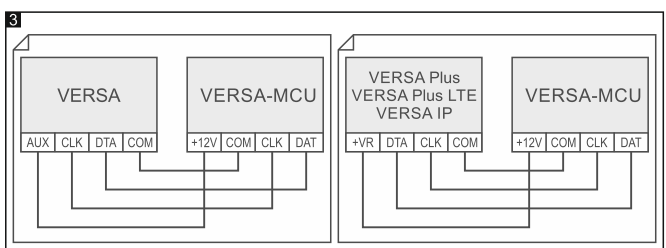
An den Montageort des Gerätes führen Sie Kabel, mit welchen die Verbindungen ausgeführt werden. Verwenden Sie gerade ungeschirmte Kabel. Die Verkabelung soll nicht in direkter Nähe von Schwachstromleitungen geführt werden, besonders nicht in der Nähe von Leitungen, welche zur Versorgung der Geräte von einer hohen Leistung dienen (z.B. Elektromotoren).

- 1. Öffnen Sie das Gehäuse des Moduls (Abb. 1).
- 2. Halten Sie das Gehäuseunterteil an die Wand und markieren Sie die Lage der Montageöffnungen.
- 3. Bohren Sie in der Wand Löcher für Montagedübel.
- 4. Machen Sie in dem Gehäuseunterteil eine Öffnung für das Bündel von Leitungen.
- 5. Führen Sie die Leitungen durch die angefertigte Öffnung.
- 6. Mit den Dübeln und Schrauben fixieren Sie das Gehäuseunterteil an die Wand (Abb. 2). Die mitgelieferten Dübel sind für Untergründe wie Beton, Ziegel etc. bestimmt. Im Falle eines anderen Untergrundes (Gips, Styropor) verwenden Sie andere, entsprechend angepasste Dübel.
- 7. Verbinden Sie die Klemmen CLK, DAT und COM mit entsprechenden Klemmen des Datenbusses der Alarmzentrale (Abb. 3).
- 8. Schließen Sie an die Klemmen +12V und COM die Stromversorgungsleitungen an. Ist die Entfernung von der Zentrale kleiner als 300 Meter, dann kann das Modul direkt von der Zentrale versorgt werden (Abb. 3). Bei einer größeren Entfernung von der Zentrale, versorgen Sie das Modul von einer anderen näher gelegenen Quelle (Netzgerät oder Erweiterungsmodul mit Netzteil). Der COM muss in diesem Fall mit dem COM der Zentrale verbunden werden.
- 9. Schließen Sie das Gehäuse.
- 10. Schalten Sie die Stromversorgung des Moduls ein.

11. Aktivieren Sie in der Alarmzentrale die Funktion der Identifizierung (siehe: Anleitung für den Erreichter der Alarmzentrale). Das Funkbasismodul wird als zwei Geräte identifiziert: INT-RX (Adresse 7) und VERSA-MCU (Adresse 8).







Hiermit erklärt SATEL sp. z o.o., dass der Funkanlagentyp VERSA-MCU der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.satel.eu/ce