

# Satel®

# obax2



## AUT-200

Universeller Funk-Transmitter

### Kurze Installationsanleitung

Vollständige Installationsanleitung ist unter [www.satel.pl](http://www.satel.pl) zu finden. Scannen Sie den QR-Code, um auf unsere Website zu gelangen und die Anleitung herunterzuladen.



**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 Änderungen, die vom Hersteller nicht erlaubt sind, lassen die Garantie entfallen.**

**Alle elektrischen Anschlüsse sind bei abgeschalteter Stromversorgung auszuführen.**

**Es ist verboten, gleichzeitig Batterie zu installieren und externe Versorgung anzuschließen.**

**Bei der Verwendung einer anderen Batterie als die vom Hersteller empfohlene oder beim falschen Umgang mit der Batterie besteht Explosionsgefahr. Die Batterie darf nicht zerquetscht, zerschnitten oder hohen Temperaturen ausgesetzt (ins Feuer geworfen, in den Ofen gelegt u. ä.) werden.**

**Setzen Sie die Batterie nicht einem sehr niedrigen Druck aus, da die Gefahr der Batterieexplosion oder des Austretens von brennbaren Flüssigkeiten oder von Gas besteht.**

**Bei der Montage und Austausch der Batterie besonders vorsichtig vorgehen. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für die Folgen einer falschen Batteriemontage.**

**Verbrauchte Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern sind entsprechend den geltenden Umweltschutzrichtlinien zu entsorgen.**

### Hinweise zur Installation

- Der Transmitter sollte im Gehäuse des Melders installiert werden. Dies kann ein Melder zur Montage in Innenräumen oder zu Montage im Außenbereich sein.
- Wenn die Abmessungen des Melders die Montage des Transmitters innerhalb dessen Gehäuses nicht zulassen, installieren Sie den Transmitter in einem anderen Gehäuse für die Montage von Funkgeräten. Das Gehäuse sollte gegen die am Installationsort herrschenden Umgebungsbedingungen beständig sein.
- Bei der Wahl des Installationsortes berücksichtigen Sie die Funkreichweite.
- Dicke Mauern, Metallwände usw. verringern die Reichweite des Funksignals.
- Zum Anschluss der Stromversorgung und des Melders verwenden Sie Leitungen mit dem Querschnitt 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>.

- Wenn der Transmitter nicht im Gehäuse des Melders installiert wird, darf die Länge der Leitungen zum Anschluss des Melders 3 m nicht überschreiten.

## Montage

1. Abhängig von der gewählten Versorgungsart des Transmitters, legen Sie eine Batterie ein (es reicht, 1 Batterie in einen beliebigen Steckplatz einzulegen) oder schrauben Sie die Stromversorgungsleitungen an die Klemmen +3-9VI an und schalten Sie die Stromversorgung ein.
2. Fügen Sie den Transmitter dem Funksystem hinzu (siehe Anleitung zum ABAX 2 Funkbasismodul). Der Aufkleber mit der Seriennummer, die bei der Registrierung des Transmitters im System erforderlich ist, befindet sich auf der Elektronikplatine.
3. Platzieren Sie den Transmitter im Gehäuse des Melders oder in einem anderen Gehäuse und schließen Sie das Gehäuse.
4. Platzieren Sie den Transmitter am zukünftigen Montageort.
5. Prüfen Sie den Pegel des aus dem Transmitter durch das ABAX 2 Funkbasismodul empfangenen Signals. Fällt der Signalpegel unter 40%, wählen Sie einen anderen Montageort. Manchmal reicht es, das Gerät um ein paar Zentimeter zu verschieben.



*Der Tester ARF-200 ermöglicht, den Funksignalpegel am zukünftigen Montageort zu überprüfen, ohne dass dort der Transmitter platziert werden muss.*

6. Öffnen Sie das Gehäuse.
7. Nehmen Sie die Batterie heraus / schalten Sie die Stromversorgung aus.
8. Schließen Sie den Melder an die Eingänge des Transmitters an.
9. Wenn der Melder aus dem Transmitter gespeist werden soll, schließen Sie den Stromversorgungseingang des Melders an die Klemmen +3VO und COM des Transmitters an.
10. Wenn der Transmitter aus Batterien gespeist werden soll, legen Sie 1 bis 3 Batterien ein.
11. Wenn Sie eine externe Stromquelle angeschlossen haben, legen Sie die Versorgungsspannung mit den DIP-Schaltern fest (siehe vollständige Anleitung des Melders).
12. Schließen Sie das Gehäuse.
13. Wenn Sie eine externe Stromquelle angeschlossen haben, schalten Sie die Stromversorgung ein.
14. Konfigurieren Sie die Einstellungen des Transmitters (siehe Anleitung zum ABAX 2 Funkbasismodul).

**Hiermit erklärt SATEL sp. z o.o., dass der Funkanlagentyp AUT-200 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.satel.pl/ce](http://www.satel.pl/ce)**