

**Identloc-Auswerteeinheit BUS-1 Anschluss technik
032211.17**

Art.-Nr.

100091135**VdS-Klasse C (G 199018)**

Das Identloc-System dient der Außenhautüberwachung von Gebäuden und/oder der Überwachung von Gegenständen gegen unbefugte Wegnahme.

Die Übertragung von Energie und Daten zwischen dem feststehendem Teil (Sendeeinheit) und dem beweglichen Teil (Sensor) erfolgt induktiv.

In jedem Sensor befindet sich ein individueller Codeträger. Die Auswerteeinheit (AWE) speichert diese Codes bei der Inbetriebnahme (Lernmodus) in einem nichtflüchtigen Speicher. Im Normalbetrieb überprüft die AWE diese Codes permanent auf Vorhandensein und Richtigkeit. Ist ein Code nicht vorhanden oder falsch, wird eine Meldung an die Zentrale abgesetzt.

An eine AWE können bis zu 4 Sendeeinheiten angeschlossen werden, es wird je Sensor immer eine Sendeeinheit benötigt.

Die AWE besitzt zusätzlich noch eine konventionelle Differenzialmeldergruppe, die mit 10 kOhm abzuschließen ist.

Zwei verschiedene Sensor-Familien ermöglichen eine geeignete Lösung bei den unterschiedlichen baulichen Gegebenheiten:

- Identloc-Sensoren Slimline

Slimline Sensoren können verdeckt in den Spalten zwischen Rahmen und Flügel eingebaut werden. Falls der Spalt nicht breit genug ist, können sie in den Rahmen/Flügel eingelassen werden.

Der Einbau in Metallprofile (z. B. Alu) ist möglich.

- Identloc-Sensoren

Diese Sensoren sind für eine Aufbaumontage vorgesehen. Bei Bedarf können Sendeeinheit und Öffnungssensor auch ohne Gehäuse in das Fenster bzw. Tür eingebaut werden (Einsteckmontage). In Metallprofilen kann dieser Sensor aufgrund seiner Funktion nicht eingesetzt werden.

Die Identloc-Auswerteeinheit dient zum Anschluß von bis zu 4 Identloc-Sendeeinheiten. Der Anschluß an die Einbruchmelderzentrale erfolgt über den Melderbus BUS-1.

- 4 IDENTLOC-Sendeeinheiten anschließbar
- 1 Differenzialmeldergruppe anschließbar
- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse II
- Betriebstemperatur -5°C bis +45°C
- Schutzart IP40
- Abmessungen (BxHxT) 118x118x31 mm
- Farbe ähnlich RAL 9016 Verkehrsweiß
- Stromaufnahme Auswerteeinheit ca. 9 mA
- Stromaufnahme je Sensorelement ca. 10 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC



100091452 uP-Einbausatz für Auswerteeinheiten Identloc, 032215.17