


| | | | |
|---|---|----------------------|---------------------------|
|  | Elektronischer kontaktloser Übertrager EKOM 11 | | |
| | Art.-Nr. 100093049 | Farbe Weiß | Kabellänge 10 m |
| | VdS-Klasse B (G 195504) | | |

Der elektronische Übertrager EKOM 11 dient der Signalübertragung zwischen starren und beweglichen Bauelementen, z. B. von Hebe-Schiebetüren. Er ermöglicht somit die kontaktlose Anschaltung von Glasbruchsensoren an eine Einbruchmelderzentrale. Die zweiteilige Anordnung besteht aus einer Sender- und einer Empfängereinheit. Nach VdS-Klasse B dürfen max. 7 Glasbruchsensoren einer Fensterfront an den EKOM 11 angeschlossen werden. Werden mehrere EKOM 11 an eine Meldergruppe angeschlossen, ist zur Sicherung der Einzelidentifikation die Anschlussdose mit Speicher (Art.-Nr. 100090347, 100090344, 100090477) zu verwenden.

- Umweltklasse nach VdS 2110 Klasse IV
- Betriebstemperatur -25 °C bis +70 °C
- Schutzart IP67
- Anschlusskabel für LSA-Plus-Anschlusstechnik geeignet
- Abmessungen Gehäuse (BxHxT) 68x29,3x10 mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 7 mA
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 25 mA
- Versorgungsspannung 12 V DC



100090348 Aufbau-Gehäusesatz, AGS 11, Farbe Weiß
 100090479 Befestigungsflansch, BF 11, Farbe Weiß, VE = 5 St.