



## Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.

A.R.G.U.S - Sicherheits und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)  
Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

### MAILEX® 10



- Schnell und effizient
- Einfach zu bedienen
- Optische und akustische Signalanzeige
- Wahltaste für dynamischen und statischen Alarmbetrieb

### Merkmale und Anwendungsgebiete

Der Briefbomben-Detektor MAILEX® 10 dient zur Überprüfung verdächtiger Postsendungen, wie Briefe, flacher Päckchen oder kleinerer Pakete. Der Detektor erfasst alle Metalle, auch kleine Metallkomponenten von Brand- und Sprengsätzen. Kontrollierbar sind Poststücke mit einer Höhe bis 55 mm und einer Breite bis 270 mm. SECON empfiehlt, verdächtige Sendungen zusätzlich mit modernster Röntgentechnik zu durchleuchten (vgl. Seite 12 bis 17). Die Kombination beider Detektionsverfahren bietet ein hohes Maß an Sicherheit.

### Wirkungsweise

Die Nachweisempfindlichkeit kann entsprechend den Anforderungen stufenlos eingestellt werden. In gewissen Grenzen ist es möglich, kleine, unerwünschte Metallteile auszublenden. Der MAILEX® 10 arbeitet wahlweise mit dynamischem oder statischem Alarmbetrieb. Beim dynamisch-kontinuierlichen Betrieb erhöhen sich die Frequenz des Signaltons und die Helligkeit der LED-Anzeige, sobald sich ein Metallgegenstand dem Sensor nähert. So lässt sich die Position des Objekts im Poststück genau eingrenzen. Nach dem Fund schaltet der Alarm automatisch ab. Beim statischen Betrieb erklingt ein gleichbleibender Alarmton, und die LED-Anzeige blinkt.

### Aufbau

Der MAILEX® 10 besteht aus einer rutschenartigen Prüframpe mit integriertem Sensor und Klappstütze. Die Poststücke gleiten über diese Rampe und können je nach Signalanzeige als verdächtig oder unverdächtig aussortiert werden. Das Signal erfolgt optisch und akustisch. Die Tonanzeige kann bei Bedarf ausgeschaltet werden.

### Lieferumfang

- Briefbomben-Detektor MAILEX® 10
- Ladegerät
- Optional: Softcase

### Technische Daten

Stromversorgung über eingebauten NiCd-Akku Batteriekontrolle über LED-Blinkanzeige Betriebszeit ca. 12 h Temperaturbereich -5 °C bis +40 °C Maßeca. 320 x 80 x 450 mm (B x H x T) Prüframpe eingeklappt ca. 320 x 260 x 420 mm (B x H x T) Prüframpe aufgestellt Gewicht ca. 2,9 kg



**Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.**

A.R.G.U.S - Sicherheits und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)  
Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

## TR 70 Extra Large



## TR 10 Basic



## TR 15 Compact





**Sicherheit ist Vertrauenssache - Vertrauen ist A.R.G.U.S.**

A.R.G.U.S - Sicherheits und Ortungstechnik [www.argussot.eu](http://www.argussot.eu)  
Generalvertrieb Süddeutschland Metalldetektoren / Distributeur général pour la France

## TR 20 Medium



## TR 40 Large

