

## 101100 – Schulungsstand Einbruchmeldetechnik

Der Schulungsstand zeigt alle wesentlichen Aktoren und Sensoren einer modernen Einbruchmeldetechnikanlage.

Voll funktionsfähiger Schulungsstand mit Tischmodellrahmen und Aluminiumtür (Art. Nr.: 144954) inkl. Sicherheitsglasfüllung, 1 Einbruchmeldeeinheit auf Modulplate mit Bedienteil, 1 HF-Leser, 1 RF-Transponder, 1 Mini-Glassensor, 1 Riegelkontakt, 1 Magnetkontakt, 1 Aufdruckmechanik, 1 Passiv-Melder, 1 Infrarotmelder, 1 optischer Rauchmelder, 1 Signalleuchte rot, inkl. fahrbarer Arbeitstisch (Art. Nr.: 144992)

B x H x T: 1400 x 1950 x 610 mm

Gewicht: 54 kg



## 102EMD-F – Automatischer Drehtürantrieb

Automatischer Drehtürantrieb, inkl. Sicherheitssensorleiste beidseitig (102252.10), mit Displayprogrammschalter (zum Einstellen des Antriebs), Radar-Bewegungsmelder, Rauchmelder, Unterbrechertaster und Taster „Tür öffnen“, alle benötigten 24V-Elektroanschlüsse sind auf ein separates Klemmbrett mit beschrifteten Steckklemm-Blöcken herausgeführt.

**An diesem Schulungsstand können Sie folgende Übungen/Montagen durchführen:**

1. Funktionsweise und Aufbau eines automatischen Drehtürantriebes.
2. Einstellen von Schließverhalten und -geschwindigkeiten (Service-Einstellungen)
3. Verdrahten der verschiedenen Komponenten nach Herstellerunterlagen, Fehlerbehebung und Funktionsüberprüfung

B x H x T: 1350 x 1700 x 800 mm, Gewicht: 68 kg



## 102252 – Automatischer Türantrieb 2-flügelig

Automatischer Drehtürantrieb, inkl. Sicherheitssensorleiste beidseitig (102252.10), mit Displayprogrammschalter (zum Einstellen des Antriebs), Unterbrechertaster und Taster „Tür öffnen“

**Zubehör:**

- |            |                       |
|------------|-----------------------|
| 144954.6   | Radar-Bewegungsmelder |
| 144954.5.1 | Rauchmelder           |

**An diesem Schulungsstand können Sie folgende Übungen/Montagen durchführen:**

1. Funktionsweise und Aufbau eines Drehtürantriebes.
2. Einstellen von Schließverhalten und -geschwindigkeiten (Service-Einstellungen)
3. Besprechen Sie die Aufgabe und Arbeitsweise der einzelnen Bauteile, die Montagevorschriften und Erweiterungsmöglichkeiten

B x H x T: 1800 x 1700 x 800 mm, Gewicht: 76 kg

