

Konstruktionsmerkmale der Auftragsannahme-Einrichtungen

Diebstahl-Sicherheit **Auftragsannahme-Box**

1. Konstruktion:

Die Schweißkonstruktion besteht aus Stahlblech mit einer Wandstärke von 2 mm im oberen Bereich. Im unteren Sicherheitsbereich ist die Wandstärke an den wesentlichen Stellen durch Einschweißen weiterer Bleche auf 4 mm erhöht.

Eine versenkte 4 mm starke Entnahmetüre, verschlossen mit einem Doppelbart-Sicherheitsschloss, gewährt eine größtmögliche Sicherheit gegen unbefugten Zugriff auf den Boxen-Inhalt.

2. Befestigung:

Die Befestigung der Annahme-Box erfolgt mittels 4 Gewindestangen, die an der Wand-Innenseite mit Muttern gegengeschraubt werden.

3. Funktion:

Eine eingebaute Entnahmesperre verhindert einen direkten Durchgang zum Innenraum der Box.

Bei geöffneter Einwurflappe fällt die eingeworfene Kundendienst-Tasche bis zu einem Sperrblech. Dieses gibt erst bei geschlossener Einwurflappe den Durchgang nach Innen frei. Eine Entnahme ist dadurch auch mittels Sonden nicht möglich.

4. Versicherungsschutz:

Bei tausendfachem Einsatz wurde uns noch kein Diebstahl-Schaden bekannt. Recherchen bei den führenden deutschen Automobil-Herstellern, bei deren Autohäusern unsere Produkte installiert sind - ergaben, dass eine Einigung mit den Versicherungen - sollte je ein Schadenfall eintreten - nicht als problematisch betrachtet wird. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an Ihre Versicherung.

Maße: B 250 x H 625 x T 150 mm.

Einwurf: 150 mm. Einwurfoffnung: B: 195 x H 36 mm.

Gewicht: 15 kg.

Telefonische Beratung unter 02261-7099 63