

Konstruktionsmerkmale der Auftragsannahme-Einrichtungen Diebstahl-Sicherheit **Auftragsannahme-Schacht**

1. Konstruktion:

Die Schweißkonstruktion besteht aus Stahlblech mit einer Wandstärke von 2 mm.

2. Befestigung:

Der Annahme-Schacht wird nach dem Einbau von der Wand-Innenseite her zusätzlich mit 2 Gewindestangen verschraubt und gegen eine gewaltsame Demontage von der Wand-Außenseite her abgesichert.

3. Funktion:

Der Annahme-Schacht besitzt 2 Schikanen zur Vermeidung unberechtigter Entnahme der einliegenden Schlüssel.

Schikane 1 besteht aus einer Zahnleiste, Schikane 2 besteht aus einer Entnahmesperre, die einen direkten Durchgang in das Raum-Innere verhindert.

Bei geöffneter Einwurfklappe fällt die eingeworfene Kundendienst-Tasche bis zu einem Sperrblech. Dieses gibt erst bei geschlossener Einwurfklappe 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.

Abmessungen Annahmeschacht:

Außenblende B 350 x H 170 mm

Einwurföffnung B 205 x H 36 mm

Maße Innenbox (Zubehör oder als Komplett-Set):

B 270 x H 600 x T 270 mm (bzw. 320 mm bei Wandstärke unter 120 mm)

Telefonische Beratung unter 02261-7099 63
