

STACKE Info

AKTUELLE KURZINFORMATIONEN ÜBER NEUE PRODUKTE



Der STACKE SOS-ALARMSAFE ist eine Neuheit und eine Innovation des STACKE-Entwicklungs-Teams. Übrigens: STACKE entwickelt und produziert – „Made in Germany“ – seit 1872. Der ALARMSAFE verbindet geprüften und zertifizierten mechanischen Wertschutz – nach europäischen CEN-Normen – mit elektronischen innovativen Meldesystemen „Made in Germany“. Alle Bauteile und Funktionen sind VdS-zertifiziert.

Einbruchversuche werden elektronisch gemeldet, es können bei Überfall stiller Alarm und Notruf ausgelöst werden, optional können über eine Raumüberwachung unerlaubte Näherungen erkannt und gegen sie dann präventiv und frühzeitig interveniert werden.

Der Notruf kann – unabhängig vom Objektschutz – lebensrettend sein – in allen denkbaren Lebenslagen.

Optional kann ein sogenannter Abreißmelder frühzeitig Versuche melden, den Wertschutzschrank gewaltsam aus seiner Verankerung zu reißen.



Modell: EL S2.48 mit ECS (Elektronisches Codeschloss)



Modell: EL S2.48, mit Acryl-Einsatz und Schlublade



Schlublade mit Unterteilung und Uhreneinsätzen



Steuerung (Übertragungsgerät)

Leistungsbeschreibung

- Wertschutz
Sicherheitschränke nach EN 14450 – VdS-typgeprüft und zertifiziert
Sicherheitsstufe S 2
Wertschutzchränke nach EN 1143-1-VdS und ECB*S eurozertifiziert
Wahlweise in den Widerstandsgraden II bis VI
Neu: Mit praktischen innovativen Inneneinrichtungen
- Alarm-Meldesystem: VdS G 109805
Steuerung zur Übertragung von Gefahrenmeldungen (Einbruch, Überfall, Notfall) mobiler Notruf über UHF-Handsender 2 Kanal, mit begrenzter Reichweite (betätigt optional auch Raumüberwachung)
Meldung an: max. 32 Sprachziele, max. 8 als SMS-Ziele – Ziele: über Mobilfunk * und auch an eine Service-Leitstelle möglich.
Artikulation: per Sprache und/oder SMS.
Das System hat eine Notstromversorgung (USV) nach VdS.
Optional: Raumüberwachung durch mobilen Bewegungsmelder.
(* Mobilfunkempfang am Standort vorausgesetzt.)

Über ein gesichertes Zugriffsverfahren hat das System einen Fernzugang zur Diagnose oder Fernkonfiguration (Standard-Konfiguration, gegen Aufpreis änderbar).
Alle sicherheitsrelevanten elektronischen Bauteile befinden sich im gesicherten Bereich, innerhalb des Tresors.

<p>EL S2.22 Außenmaße (hxbxt): 345x455x295 Innenmaße (hxbxt): 275x370x213 (130*) Volumen: 22l Gewicht: ca. 47kg</p>	<p>EL S2.35 Außenmaße (hxbxt): 400x455x370 Innenmaße (hxbxt): 330x370x288 (203*) Volumen: 35l Gewicht: ca. 58kg</p>	<p>EL S2.48 Außenmaße (hxbxt): 515x455x370 Innenmaße (hxbxt): 445x370x288 (203*) Volumen: 48l, Gewicht: ca. 69kg</p>
--	--	---

* Innen-NUTZ-Tiefe im Bereich der Steuerung