

VdS Aufputz-Überfalltaster

Art.-Nr. AZ6500

Seite 1 von 2



Mit dem Überfalltaster lösen Sie zuverlässig einen Überfallalarm aus, wenn Sie Hilfe benötigen. Den Überfalltaster können Sie als Stand-Alone Gerät einsetzen, oder in die Einbruchmeldeanlage integrieren. Der Taster ist sabotageüberwacht. Für den Überfall- und den Sabotagealarm steht Ihnen ein NO- oder ein NC Kontakt zur Verfügung. Der Überfalltaster ist VSÖ und VdS C zertifiziert.

Technologien

- Sprache (USP) Lieferant/Kunde (USP) USP 1 USP 2 USP 3 USP 4 USP 5 USP 6 USP 7 USP 8 USP 9 USP 10
- Unauffällige und diskrete Alarmierung
- VdS-Klasse C zertifiziert

Technische Daten - VdS Aufputz-Überfalltaster

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen | (BxHxT) 85x85x47 mm |
| Absicherungsart | Einbruchschutz |
| Anschlüsse | 1 x NO/NC Alarmkontakt, 1 x NO/NC Sabotagekontakt |
| Breite | 85 mm |
| Einsatzbereiche | Innenraum |
| Farbe | weiß |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 85 mm |
| Kompatibel zu | Secoris, Secvest, Terxon |
| Länge | 47 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Mechanischer Schutz | Nein |
| Montageart | Aufbau |
| Montageort | Auf- oder Unterputzmontage |

VdS Aufputz-Überfalltaster

Art.-Nr. AZ6500

Seite 2 von 2

Technische Daten - VdS Aufputz-Überfalltaster

| | |
|----------------------|---------------|
| Nettogewicht | 0,18 kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schaltausgänge | Max. 3 A/75 V |
| Schaltleistung | 225 W |
| Schutzart IP | 32 |
| Tiefe | 47 mm |
| VdS Anerkennungs-Nr. | G 192028 |
| VdS Klasse | C |
| Zertifizierungen | VdS-C |