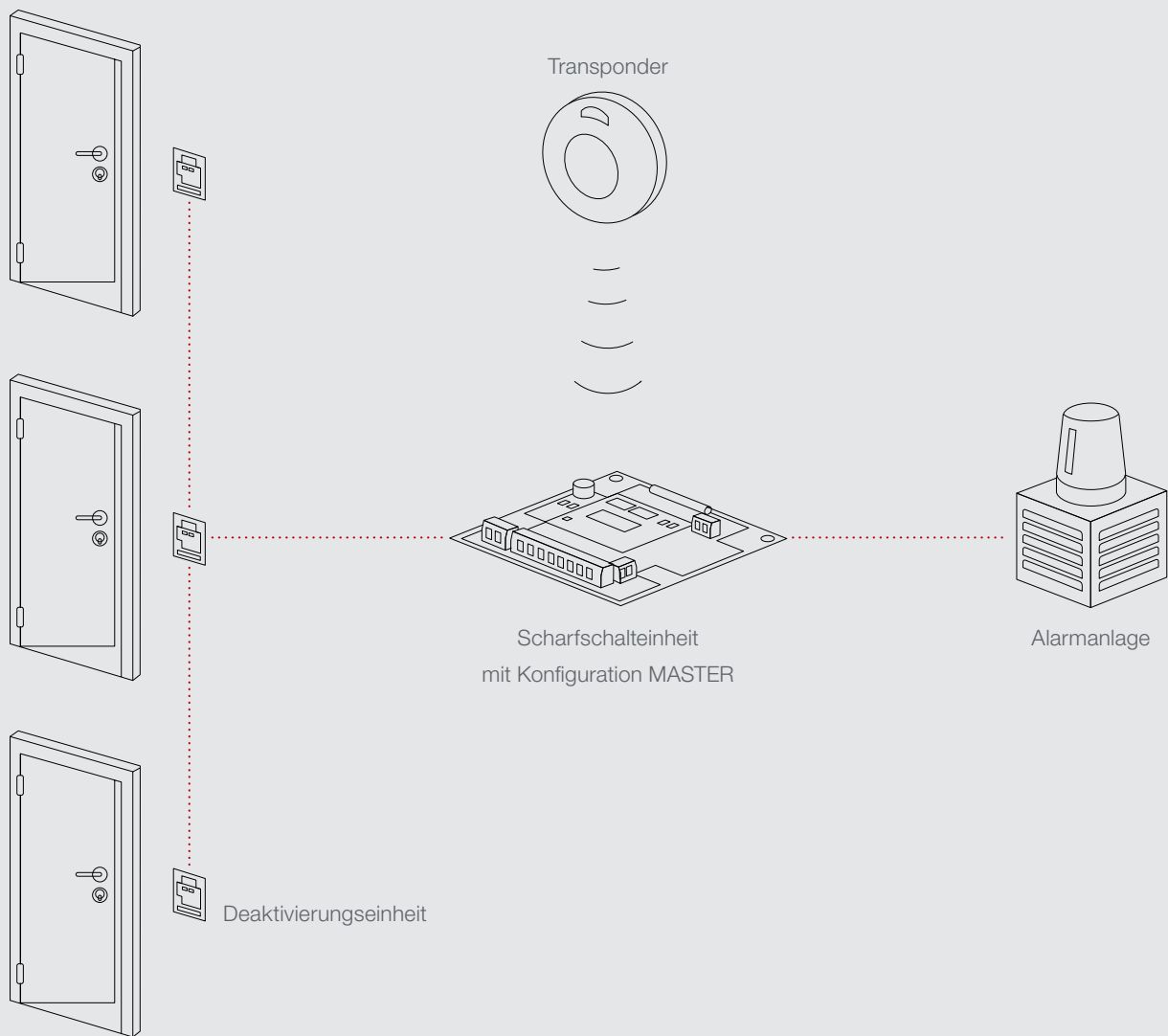


VDS BLOCKSCHLOSS

- :: INTEGRIERT ALARMANLAGEN IN DAS SYSTEM 3060
- :: FEHLALARME WERDEN VERMIEDEN
- :: VDS-ZERTIFIZIERT
- :: ZULASSUNG BIS VDS-KLASSE C/SG6

FUNKTIONSWEISE VDS BLOCKSCHLOSS



VDS BLOCKSCHLOSS 3066

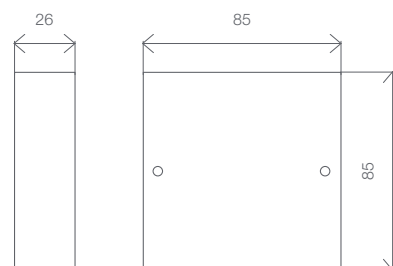
G1

Die Blockschlossfunktion ermöglicht das VdS-konforme Scharf- und Unscharfschalten von Alarmanlagen mit einem berechtigten Transponder im System 3060. Die Alarmanlage kann nur scharfgeschaltet werden, wenn alle Türen des Sicherheitsbereichs verschlossen sind. Sobald die Alarmanlage scharfgeschaltet ist, können die gesicherten Türen nicht mehr versehentlich geöffnet werden (Zwangsläufigkeit). Notöffnungen, z.B. bei einem Brand, sind trotzdem möglich.

Die Blockschlossfunktion wird einerseits realisiert durch Transponder gesteuerte Scharfschalteinheiten (ein Master und bei Bedarf zusätzliche Slaves). Andererseits wird das versehentliche Eindringen in den alarmgesicherten Bereich verhindert durch sogenannte Deaktivierungseinheiten, die im scharfgeschalteten Zustand Schließzylinder, bzw. SmartRelais deaktivieren und so Türöffnungen verhindern.

TECHNISCHE DATEN.

- ⚙️ Weißes ABS-Kunststoffgehäuse
- ⚙️ Abmessungen: 85x85x26 mm (HxBxT)
- ⚙️ Schutzart: VdS-Umweltklasse: II
- ⚙️ VdS-Nr. G101 160
- ⚙️ Betriebsspannung: 8 bis 16 VDC
- ⚙️ Stromverbrauch: < 30 mA
- ⚙️ Relais Dauerstrom: max. 1 A, Relais Einschaltstrom: max. 1 A
- ⚙️ Relais Schaltspannung: max. 40 VAC, Relais Schaltleistung: max. 30 W / 60 VA
- ⚙️ Deckelkontakt Schließer: 1 A / 30 VDC
- ⚙️ Typische Lesereichweite des Transponders bei VdS-konformer Montage mit ausgelagerter Antenne: ca. 2 cm
- ⚙️ Temperaturbereich: -10 °C bis +55 °C



Maßangaben in mm

PRODUKTVARIANTEN.

Blockschloss-Scharfschalteinheit als Master mit VdS-Zulassung bis Klasse C/SG6, mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung	BS.SCHALT.VDS.M
Blockschloss-Scharfschalteinheit als Slave mit VdS-Zulassung bis Klasse C/SG6, mit Zutrittskontrolle, Zeitonensteuerung und Protokollierung	BS.SCHALT.VDS.S
Blockschloss-Deaktivierungseinheit mit VdS-Zulassung bis Klasse C/SG6	BS.DEAK.VDS
Version mit ausgelagerter Antenne	.AV
Aluminiumhülse für ausgelagerte Antenne, reduziert die Lesereichweite der ausgelagerten Antenne auf 2 cm	BV10.010500

© Copyright 2012, SimonsVoss Technologies AG, Unterföhring
Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder und Grafiken unterliegen
dem Schutz des Urheberrechts. Der Inhalt dieser Broschüre
darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden.
Verbindliche technische Daten entnehmen Sie bitte unserem
Systemhandbuch. Technische Änderungen vorbehalten.

SIMONSSVOSS TECHNOLOGIES AG

FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Deutschland
Tel. +49 89 99228-0
Fax +49 89 99228-222
info@simons-voss.com
www.simons-voss.com