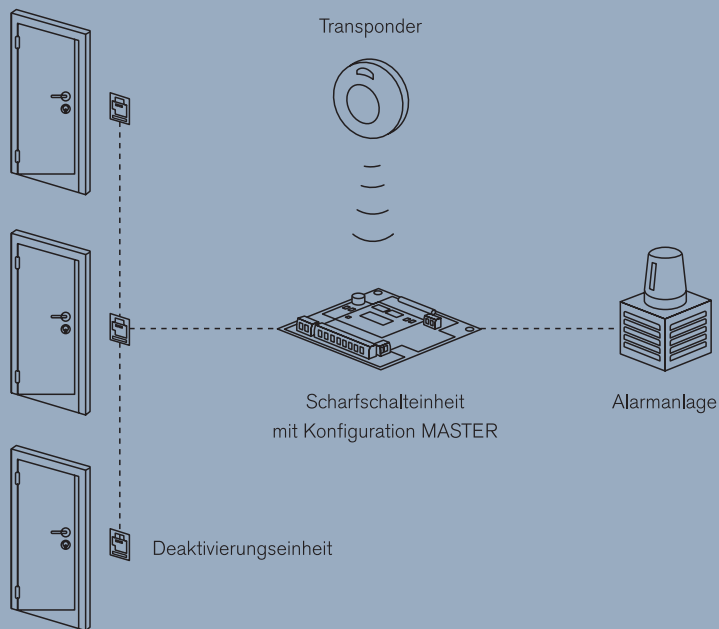


VDS BLOCKSCHLOSS



- **INTEGRIERT ALARMANLAGEN IN DAS SYSTEM 3060**

- **FEHLALARME WERDEN VERMIEDEN**

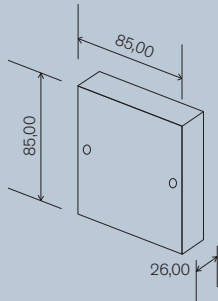
- **VDS-ZERTIFIZIERT**

- **ZULASSUNG BIS VDS-KLASSE C/SG6**

VDS BLOCKSCHLOSS 3066



Scharfschalteinheit VdS



Maßangaben in mm

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. Smart Relais deaktivieren und so Türöffnungen verhindern.

PRODUKTVARIANTEN:

- Blockschloss-Scharfschalteinheit als Master oder als Slave mit VdS-Zulassung bis Klasse C/SG6, mit Zutrittskontrolle, Zeitzonesteuerung und Protokollierung
- Blockschloss-Deaktivierungseinheit mit VdS-Zulassung bis Klasse C/SG6
- Versionen mit ausgelagerter Antenne
- Version mit verkürzter Lesereichweite: Aluminiumhülse für ausgelagerte Antenne reduziert die Lese-Reichweite auf ca. 2 cm. Nur für Scharfschalt-/Deaktivierungseinheiten mit ausgelagerter Antenne, für die zusätzlich die Aluminiumhülse BV10.010500 bestellt werden muss.

TECHNISCHE DATEN:

- Weißes ABS-Kunststoffgehäuse
- Abmessungen: 85 x 85 x 26 mm (H x B x T)
- 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

BESTELLDATEN:

| | |
|---|--------------------|
| Blockschloss-Scharfschalteneinheit als Master | BS.SCHALT.VDS.M |
| Blockschloss-Scharfschalteneinheit als Master mit ausgelagerter Antenne | BS.SCHALT.VDS.M.AV |
| Blockschloss-Scharfschalteneinheit als Slave | BS.SCHALT.VDS.S |
| Blockschloss-Scharfschalteneinheit als Slave mit ausgelagerter Antenne | BS.SCHALT.VDS.S.AV |
| Blockschloss-Deaktivierungseinheit | BS.DEAK.VDS |
| Blockschloss-Deaktivierungseinheit mit ausgelagerter Antenne | BS.DEAK.VDS.AV |
| Aluminiumhülse für ausgelagerte Antenne für verkürzte Lese-Reichweite | BV10.010500 |