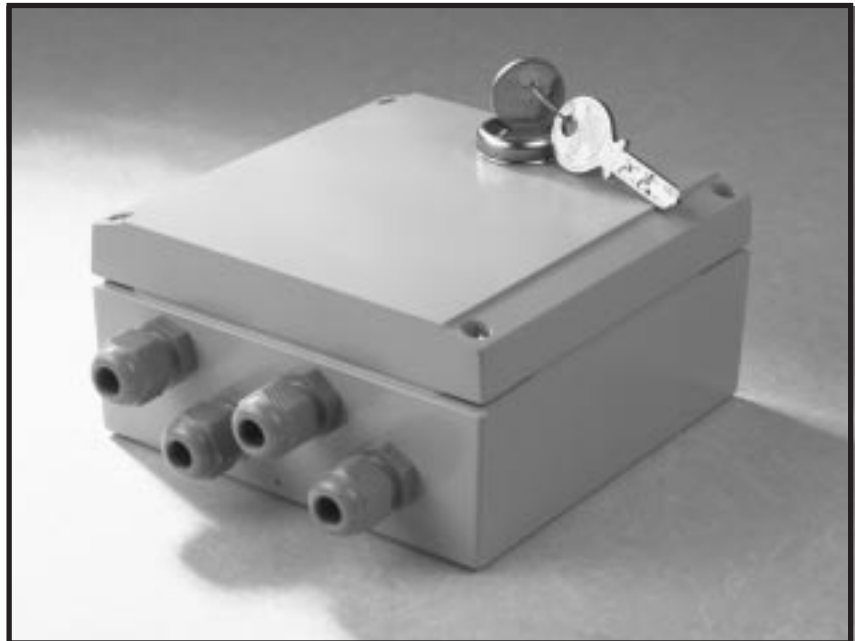


TÜR-/TORUMGEHUNGSEINHEIT GDGBS-A/C



- **Manuelle Torfreischaltung zur Überbrückung des Sensorkabels**
- **Wetterfestes Gehäuse gemäß Norm IP66**
- **Einfache Installation**
- **Integrierter Sabotageschalter**

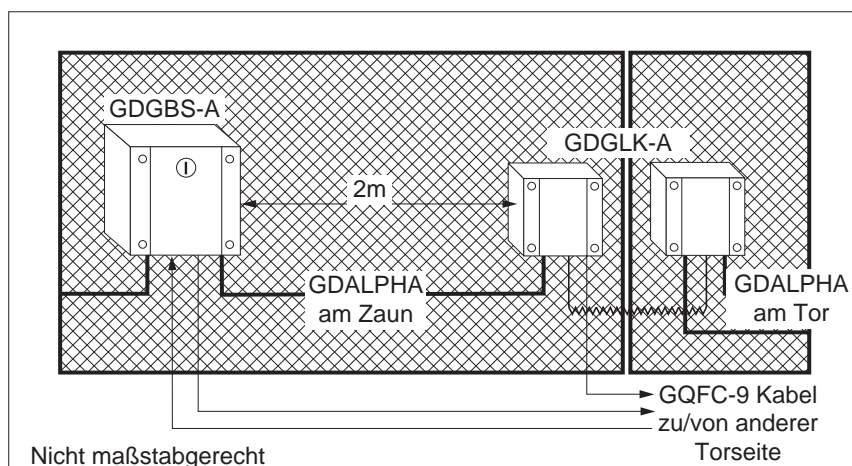
Die Torumgehungseinheit GDGBS-A ermöglicht eine schnelle und einfache Überbrückung des Sensors auf einem gewünschten Tor oder Zaunabschnitt durch manuelle Betätigung eines Schlüsselschalters. Dies hat zur Folge, daß das Öffnen des Tores keinen Alarm auslöst.

Der Kabelanschluß erfolgt über einen Klemmblock auf der Platine im Inneren der Gehäuse, welcher zum Kabelauflegen oder zu Test- und Prüfzwecken leicht zugänglich ist. Das Gehäuse entspricht der Schutzart IP66 und verfügt über einen integrierten Sabotageschalter, der an den Schaltkreis des Sensors angeschlossen ist, wodurch in der Sensorlinie keine zusätzliche Sabotagelinie notwendig ist.

Im Lieferumfang sind die zur Befestigung am Zaun oder der Wand erforderlichen Materialien bereits enthalten.

TÜR-/TORUMGEHUNGSEINHEIT GDGBS-A/C

Einzusetzen mit



- Defensor
- Guardwire
- PSICON
- RAFIG
- Multiplexer
- Sensor Coil 600
- Mehrzonen Zentrale

TECHNISCHE INFORMATION

Anwendungen	Zur ordnungsgemäßen Freischaltung von Toren/Türen, die mit Geoquip-Sensor überwacht werden.
Artikelnummer GDGBS-A GDGBS-C	Zur Verwendung mit GDALPHA Zur Verwendung mit GDALPHA-FAC und GDALPHA-FAC-HS
Interne Komponenten	Platine mit Anschlußblock und Sabotageschalter.
Abmessungen	140mm x 140mm x 70mm
Gewicht	800g
Gehäusematerial	Aluminium-Druckgußgehäuse (grau), Polyester (RAL 7038), komplett mit 4 Kabeleinführungsflanschen (PG11). Schutzart IP66.
Betriebstemperatur	-40°C - +80°C
Elektromagnetische Verträglichkeit	Entspricht den Anforderungen von BS EN50081-1 und EN50082-1.
Installationsdauer	ca. 90 Minuten
Befestigungsmethode	Rückplatte
Standort	Am Zaun.
Wartung	Routineinspektion
Installation	Nur durch anerkannte Errichterfirmen.
Garantie	12 Monate ab Rechnungsdatum.