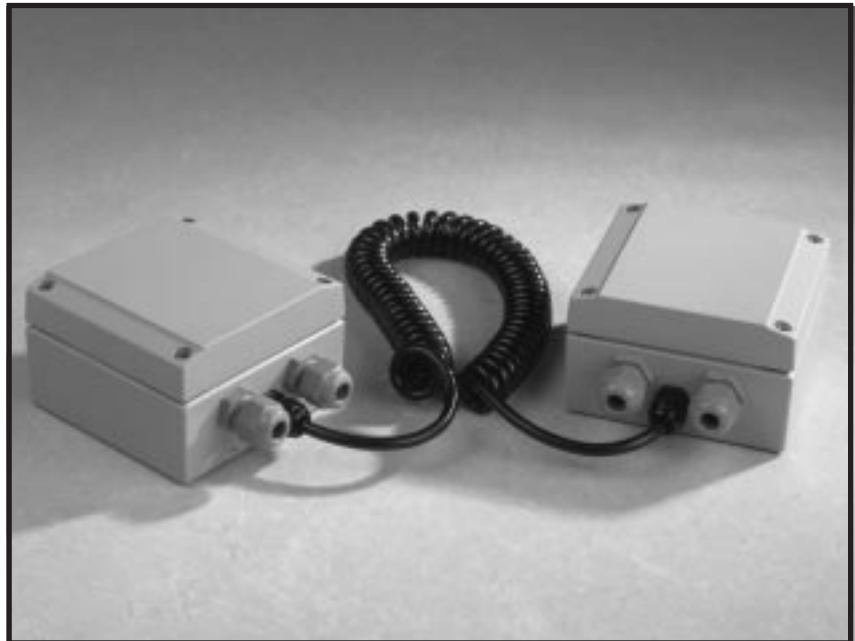


# TÜR-/TORANSCHLUSSEINHEIT GDGLK-A/B



- **Flexibler Kabelübergang zum Anschluß von Flügeltoren/-türen an die Überwachungszone**
- **Wetterfestes Gehäuse gemäß Norm IP66**
- **Einfache Installation**
- **Integrierter Sabotageschalter**

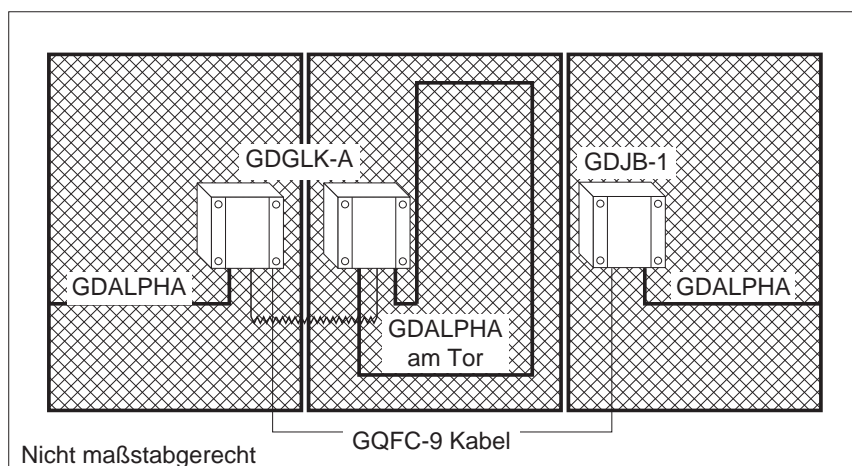
Die Tür-/Toranschlußeinheit GDGLK-A/B ermöglicht einen schnellen und einfachen Anschluß von Flügeltoren an die Überwachungszone.

Die Signalübertragung erfolgt über einen fertig angeschlossenen, flexiblen Kabelübergang zwischen dem Verteiler an der Zaunseite und dem Verteiler auf dem Tor. Die Kabelenden sind bereits werkmäßig an einen Anschlußblock auf der Platine im Inneren des Gehäuses angeschlossen, welcher zum Kabelauflegen oder zu Test- und Prüfzwecken leicht zugänglich ist. Das Gehäuse entspricht 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-/TORANSCHLUSSEINHEIT GDGLK-A/B

Einzusetzen mit



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

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Anwendungen</b>	Zum Anschluß von Flügeltoren/-türen an die Überwachungszone.
<b>Artikelnummer</b>	
GDGLK-A	Zur Verwendung mit GDALPHA
GDGLK-B	Zur Verwendung mit GDALPHA-FAC und GDALPHA-FAC-HS
<b>Interne Komponenten</b>	Platine mit Anschlußblock und Sabotageschalter.
<b>Abmessungen - pro Verteilerkasten</b>	100mm x 100mm x 60mm, Kabel 310mm (spiralförmig aufgewickelt)
<b>Gewicht</b>	1kg (brutto)
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium-Druckgußgehäuse (grau), Polyester (RAL 7038), komplett mit 2 Kabeleinführungsflanschen (PG11). Schutzart IP66.
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C - +80°C
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Entspricht den Anforderungen von BS EN50081-1 und EN50082-1.
<b>Zubehör</b>	Freischaltung über GDGBS-A/C (Schlüsselschalter) oder GDGBS-B/D (Relaisbetrieb).
<b>Installationsdauer</b>	ca. 90 Minuten
<b>Befestigungsmethode</b>	Rückplatte
<b>Standort</b>	Am Zaun.
<b>Wartung</b>	Routineinspektion
<b>Installation</b>	Nur durch anerkannte Errichterfirmen.
<b>Garantie</b>	12 Monate ab Rechnungsdatum.