



GEHÄUSE ZUR 300er SERIE

SCHUTZART IP65



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH ist Teil der international agierenden SWARCO Gruppe, der One-Stop-Shop für Straßenmarkierungen, Beschilderung, Signalisierung und Verkehrsmanagement – Ihr Partner für Verkehrslösungen.

Das Gehäuse zur 300er-Serie besteht aus Polycarbonat und besitzt einen rauchgrauen transparenten Deckel. Es zeichnet sich besonders durch hohe Schlagfestigkeit, großen Temperaturbereich und durch seine hohe Schutzart IP65 (IEC 529) aus. Durch seine Materialeigenschaften eignet sich dieses Gehäuse besonders für den harten Industrieinsatz (Beständigkeit gegen: Hydrauliköl, Kühlflüssigkeit, Salze, Säuren und alkalische Substanzen).

Das Gehäuse verfügt über vier wasserdichte Ipon-Kabelverschraubungen mit Zugentlastung der Schutzart IP68 in der Größe M16. Werden die Verschraubungen nicht benötigt, müssen sie gegen Eindringen von Flüssigkeit oder Fremdkörpern mit den entsprechenden Stopfen verschlossen werden. Der Anschluss der Induktionsimpulsgeber verfügt über eine 12-polige Steckklemme.

Die Anschlussbelegung der Klemme ist identisch mit der Belegung des Induktionsimpulsgebers.

EIGENSCHAFTEN:

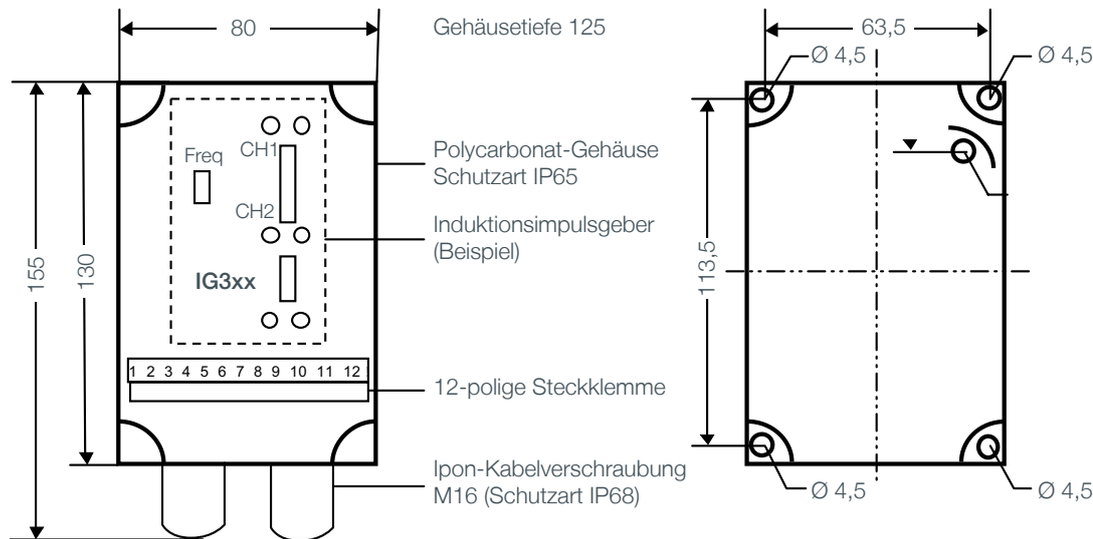
- Einfache Montage und Adaption durch Steckverbinder
- Verwendbar für IG316 und IG326 sowie alle Vorgänger
- Vier Verschraubungen zur Kabeldurchführung M16
- Drei Blindstopfen zum Verschluss nicht benötigter Kabeldurchführungen
- Schutzart IP65



GEHÄUSE ZUR 300er SERIE:

TECHNISCHE DETAILS

Abmessungen (in mm):



Maßangaben unterliegen den Herstellertoleranzen

Bitte beachten Sie die Eigenerwärmung der eingesetzten Geräte. Wird der Detektor IG 316 oder IG 326 in diesem Gehäuse betrieben, reduziert sich die höchst zulässige Umgebungstemperatur dieder Detektor-Gehäuse-Einheit auf maximal zulässigen 55 °C.

IHR LOKALER PARTNER:



SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH ist einer der führenden Anbieter intelligenter Verkehrssysteme in Deutschland. Aufbauend auf jahrzehntelanger Erfahrung bietet das Unternehmen ein breites Spektrum innovativer Lösungen im urbanen und interurbanen Verkehrsmanagement inklusive Parken und Detektion an. Ein engmaschiges Netz an Servicestützpunkten gewährleistet höchstmögliche Systemverfügbarkeit und damit Verkehrssicherheit. Mit wirtschaftlichen, nachhaltigen und umweltschonenden Technologien sorgen wir dafür, dass der Verkehr fließt und alle sicher ankommen.

SWARCO TRAFFIC SYSTEMS GMBH Business Unit Detection

Niederkircher Straße 16, D-54294 Trier, Germany, T. +49-651-81002-0, F. +49-651-81002-979, E. detection@swarco.de, www.swarco.com/sts