

de Originalbetriebsanleitung

Schalter mit Leucht-Drucktaste GN 3310 sind mit einem Wechselschalter sowie mit einer integrierten bi-color LED-Ringausleuchtung ausgestattet.
Wird der Taster gedrückt, kann je nach Beschaltung der Kontakte (NC oder NO), eine Zustandsänderung elektrisch ausgelöst werden.

EG-Konformitätserklärung

Der hier unterzeichnete Vertreter der Herstellerfirma Otto Ganter GmbH & Co. KG, Triberger Str. 3, D-78120 Furtwangen erklärt, dass das Produkt GN 3310 den grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien entspricht:
2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie

Nachgewiesen durch folgende Normen:

EN 60947-5-1 Niederspannungsvorrichtungen

EC Declaration of Conformity

The authorised signatory of the manufacturing company Otto Ganter GmbH & Co. KG, Triberger Str. 3, D-78120 Furtwangen declares that the product GN 3310 complies with the fundamental requirements of the EU Directives:
2014/35/EU Low Voltage Directive

Evidenced by the following standards:

EN 60947-5-1 Low Voltage Equipment

Für die Zusammenstellung der Konformitätsdokumentation bevollmächtigte Person:

Person authorised to compose the conformity documentation:

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Furtwangen, 01.02.2018

Stefan Ganter, Geschäftsführer / Managing Director

Name, Funktion und Unterschrift des Verantwortlichen

Name, function/title and signature of authorised person

Bei der Erstellung der Texte und Beispiele wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Die Firma Otto Ganter GmbH & Co. KG kann für fehlende oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Die Firma Otto Ganter GmbH & Co. KG behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung diese Produkte oder Teile davon sowie die mitgelieferten Druckschriften oder Teile davon zu verändern oder zu verbessern.

The texts and examples were compiled with great care. Nonetheless, mistakes can always happen. The company Otto Ganter GmbH & Co. KG can neither be held legally responsible nor liable for lacking or incorrect information and the ensuing consequences. The company Otto Ganter GmbH & Co. KG reserves the right to alter or improve these products or parts of them and/or the accompanying brochures without prior notice.

COPYRIGHT©

Otto Ganter GmbH & Co. KG



Elektrische und mechanische Eigenschaften		
Taster Kontakte	Wechselkontakt, Sprungkontakt Silberlegierung max. 125 V (Stecker) max. 240 V (Kabel) max. 3 A 10 ⁶ Schaltzyklen 50.000 Schaltzyklen (unter Vollast)	
LED-Ringausleuchtung Betriebsspannung / Betriebsstrom bi-color (rot / grün)	24 Vdc ± 10 % / 7 mA	
Gebrauchskategorie (Taster)	AC 15: 24 Vac / 1 A / DC 13: 24 Vdc / 0,7 A AC 15: 110 Vac / 1 A / DC 13: 110 Vdc / 0,2 A	nach IEC 60947-5-1
	AC: 120 Vac / 5 A / DC: 12 Vdc / 1 A AC: 240 Vac / 3 A	nach UL 508
Anschlussart Kabel (K) oder Stecker (KS)	PUR-Kabel mit offenen Litzen (2 m oder 5 m) 5-poliger Stecker M12x1 mit PUR-Kabel 0,2 m	
Schutzart	IP 67	Stecker- und Kabelbelegung
Anzugsdrehmoment	5 - 12 Nm	
Einbauöffnung	Ø 19 ^{+0,3} / _{-0,1} mm	
Zulassungen, Konformitäten CE-Kennzeichnung		

Betriebsanleitung
Operating Instruction

Schalter
Switch
GN 3310



Ausgabe · Edition · 02/2018
Art.-Nr. · Article no. · BT-3310-V1-02.18

Vertrieb durch

Dr. C. Hanser AG
Gelenke und Normteile
Barzloostrasse 20
CH-8330 Pfäffikon

Telefon +41 44 951 05 06
Telefax + 41 44 951 05 16

Email verkauf@hanser.ch
Internet www.hanser.ch