

OT-3

HERSTELLERERKLÄRUNG

1. Diesen Knopf nur entsprechend den in der beiliegenden Betriebsanleitung gegebenen Anweisungen verwenden.
2. Den Sensor nicht mit Wasser abwaschen.
3. Den Sensor nicht selbst zerlegen, wieder zusammensetzen oder reparieren, sonst besteht die Gefahr eines Stromschlags.

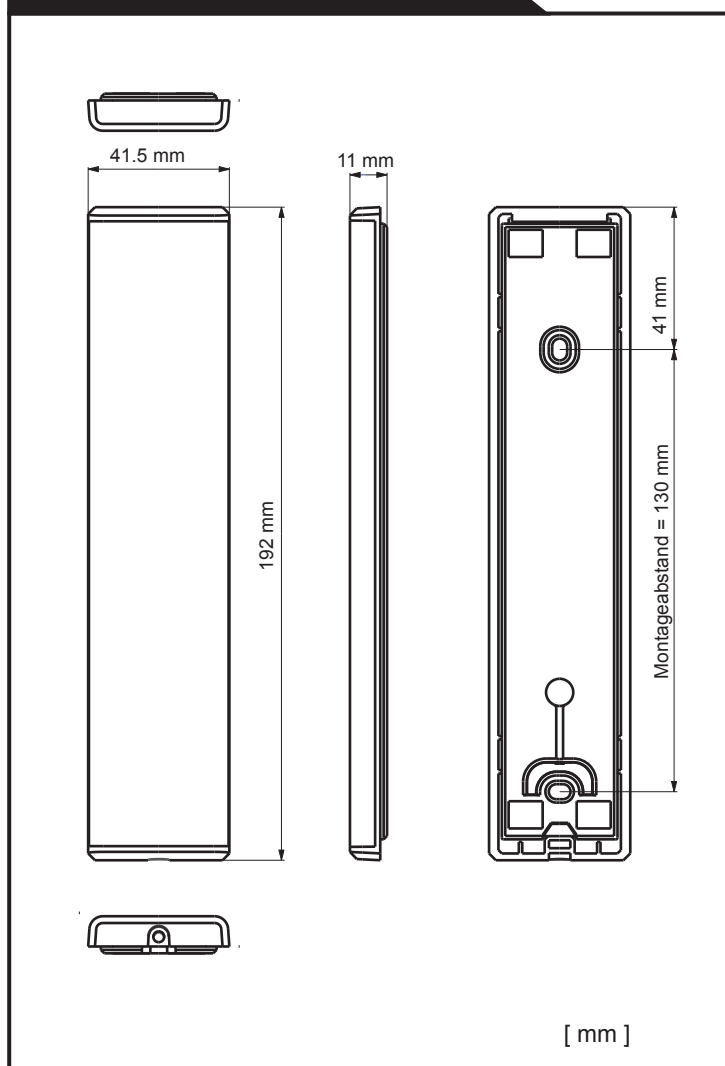
TECHNISCHE DATEN

Modell	: OT-3
Abdeckungsfarbe	: Silber
Ausgang	: 24VDC Max.5mA / 15VDC Max.20mA (Widerstandsbelag)
IP rate	: IP 55
Gewicht	: 90g
Zubehör	: 2 Montageschrauben, 1 Montageschablone , 1 Bedienungsanleitung

HINWEIS

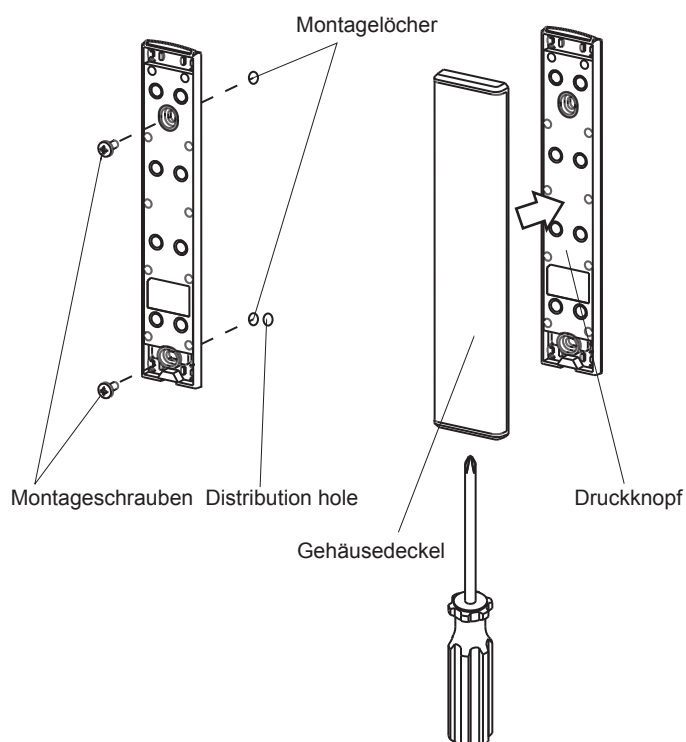
Die hier enthaltenen Spezifikationen gelten vorbehaltlich Änderungen zwecks Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung.

AUßENABMESSUNGEN



MONTAGE

1. Zwei montagelöcher mit $\varnothing 3.4\text{mm}$ bohren.
2. Gehäuseabdeckung entfernen und Druckknopf mit Schrauben befestigen.
3. Gehäusedeckel wieder auf Druckknopf aufsetzen.
4. Gehäuse mit einer Schraube befestigen.



“Schont die Umwelt” Diese Anleitung wurde auf Recycling-Papier gedruckt.

OPTEX CO.,LTD.

5-8-12 Ogoto Otsu 520-0101, Japan
 TEL.:+81 (0)77-579-8700
 FAX.:+81 (0)77-579-7030
 WEBSITE: www.optex.co.jp

OPTEX Technologies Inc.

3882 Del Amo Blvd., Suite 604
 Torrance, CA 90503 U.S.A.
 TEL.: +1 (310) 214-8644
 FAX.: +1 (310) 214-8655
 TOLL-FREE: 800-877-6656
 WEBSITE: www.optextechnologies.com

OPTEX Technologies B.V.

Henricuskade 17, 2497 NB, The Hague
 The Netherlands
 TEL.: +31 (0)70-419-41-00
 FAX.: +31 (0)70-317-73-21
 E-MAIL: info@optex.eu
 WEBSITE: www.optex.eu