

# OT-3

## DECLARATION DU FABRICANT

1. Impérativement utiliser ce bouton conformément aux spécifications du manuel d'utilisation fourni.
2. Ne pas utiliser d'eau pour laver le capteur.
3. Ne pas démonter, remonter ou réparer le capteur par soi-même, il existe un risque de choc électrique.
4. Ne pas utiliser ce bouton pour sécurité / crise interrupteur.

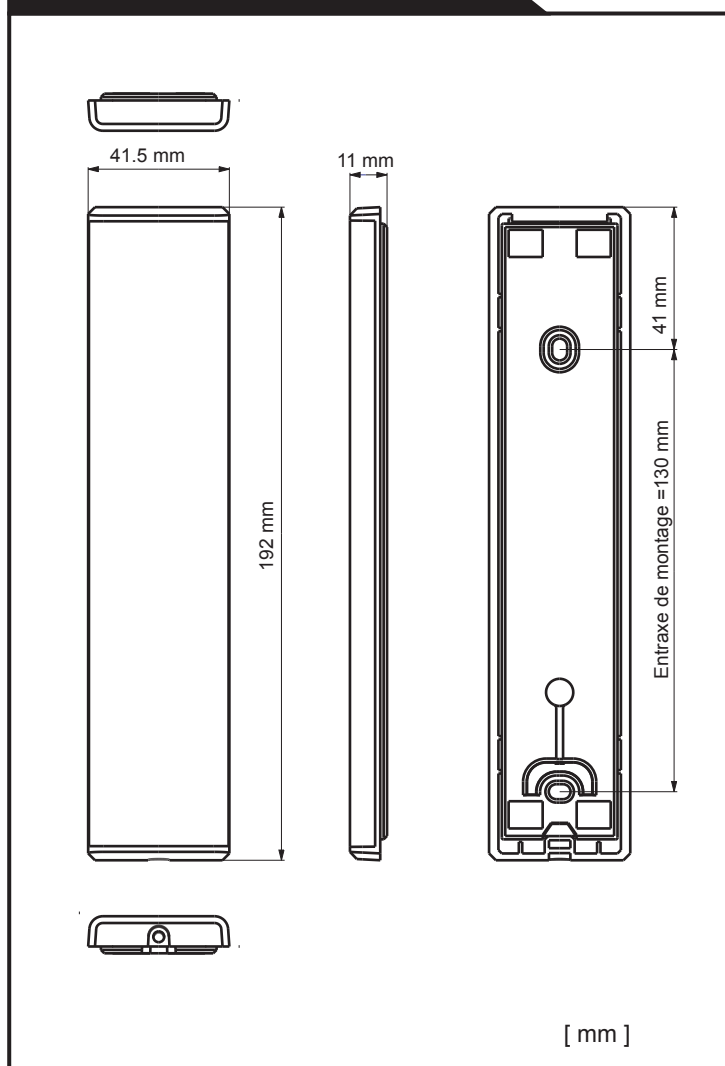
## SPECIFICATIONS

Modèle	: OT-3
Couleur du couvercle	: Argent
Sortie	: 24VDC Max.5mA / 15VDC Max.20mA (charge résistive)
IP rate	: IP 55
Poids	: 90g
Accessoires	: 2 vis de montage, 1 gabarit de montage, 1 manuel utilisateur

**NOTA**

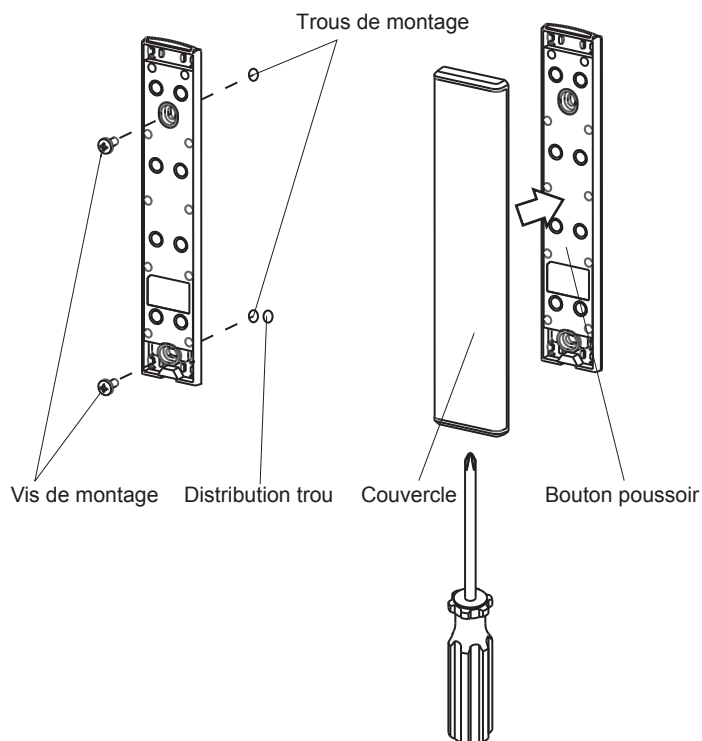
Dans un but d'amélioration du produit, les présentes spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans avertissement préalable.

## DIMENSIONS EXTERNES



## INSTALLATION

1. Percer deux trous de montage d'un diamètre de  $\varnothing 3.4$ mm.
2. Si câblage dissimulé, percer un distribution trou de  $\varnothing 5$ mm.
3. Retirer le couvercle et fixer le bouton poussoir à l'aide des vis.
4. Remonter le couvercle sur le bouton poussoir.
5. Fixer le couvercle à l'aide d'une vis.



Prenons soin de l'environnement Ce manuel est imprimé sur du papier recyclé.

**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