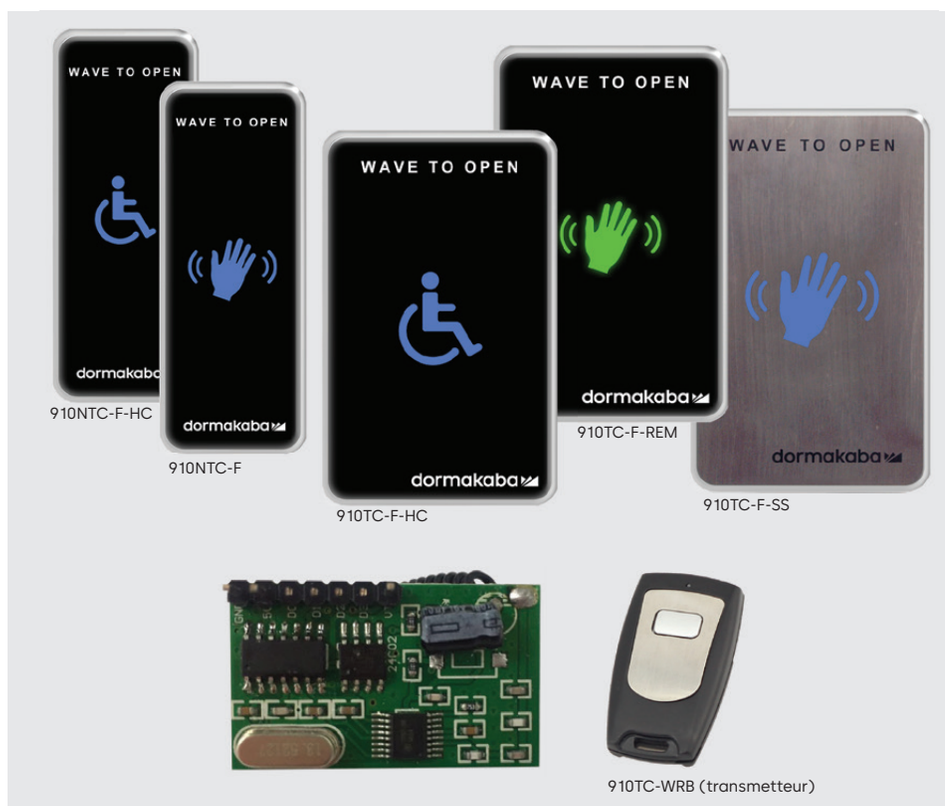


# RCI 910TC

## Détecteurs sans contact



### Caractéristiques

- Unique low-profile touchless actuator plate utilizing capacitive technology for the activation of automatic doors
- Aesthetically pleasing design
- Hands-free – helps reduce the spread of germs and bacteria
- Adjustable detection zone to reduce unwanted activations
- When device is activated, the indicator light will change color
- Option to disable audible indicator
- Secondary Normally Open (NO) mechanical switch in the event of a power loss
- Selectable unlock times (1-63 seconds)
- Available in narrow (mullion) or standard size
- Standard mounts to single-gang electrical box
- Available remote control to trigger switch remotely
- Available in kit options
- Also available with french language plates
- Option to toggle momentary to maintained
- FCC & ISED Certified
- Meets ADA compliance (check local building codes for compliance)

Le détecteur sans contact RCI 910TC est conçu pour l'activation sans contact des portes dans n'importe quel type de bâtiment. Il fonctionne en déclenchant l'activation des ouvre-portes automatiques par un geste de la main ou par l'utilisation d'une télécommande. Ce dispositif peut faire une vraie différence pour garantir un

bâtiment propre et hygiénique. Le 910TC est idéal pour les établissements de santé, les restaurants, les écoles, les bureaux et les toilettes comme il permet de minimiser les points de contact.

(Vérifiez la conformité du système avec les codes locaux de construction dans votre région)

### Accessories

- 910TC-WRM
- Module de récepteur à distance 433 MHz
- 910TC-WRB
- Émetteur à distance 433 MHz



Alimentation  
12 à 24 V c.c.  
50/25 mA



Plage  
30 mm à 50 mm  
(1 po à 2 po)



Garantie  
3 ans  
Garantie limitée



Indicateur sonore  
désactiver l'option



Mode de verrouillage/  
déverrouillage  
Momentané



Configuration  
Configuration  
SPDT

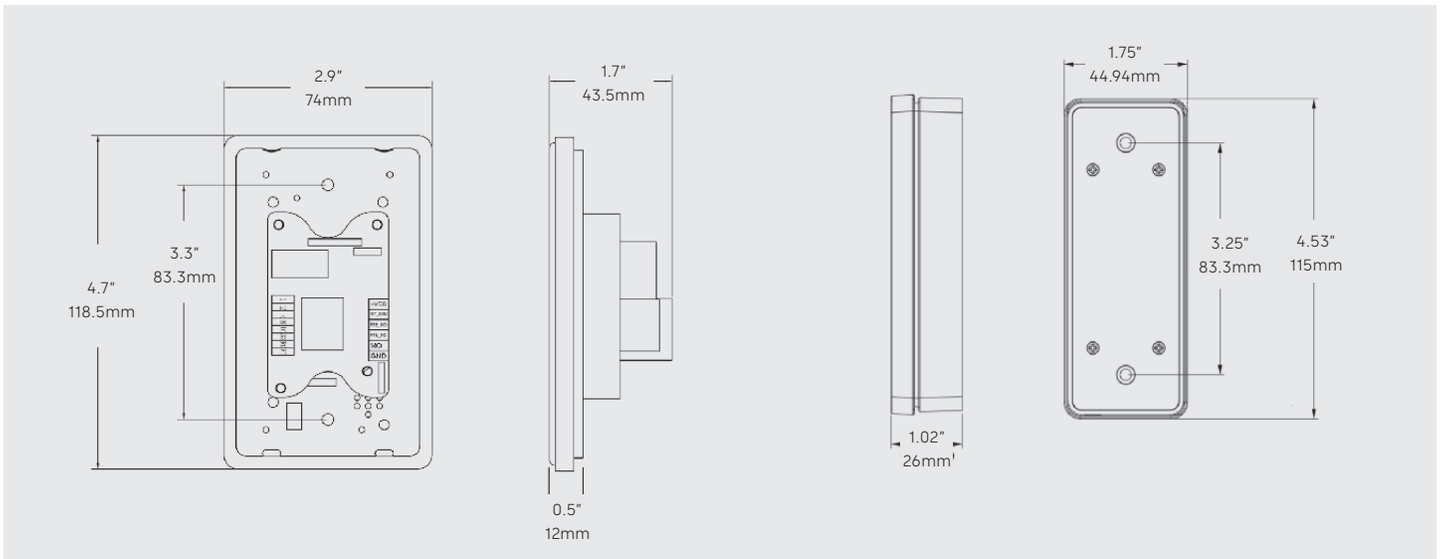


Certifié FCC et ISED



Basculer momentané  
option maintenue

## Dimensions - standard & narrow (mullion)



## Caractéristiques techniques

<b>Type de technologie</b>	Détection capacitive
<b>Mode de détection</b>	Proximité
<b>Zone de détection</b>	Zone de détection maximale jusqu'à 50 mm (2 po)
<b>Courant</b>	50 mA (typique)/ 115 mA (activé)
<b>Tension</b>	12 à 24 V c.c.
<b>Plage de température</b>	-20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)
<b>Relais</b>	Forme C SPDT 24 V c.c. à 100 mA
<b>Certification et listes</b>	Conforme à la FCC Conforme à l'ISED

© dormakaba 2023 Les informations contenues dans cette fiche sont destinées à un usage général. dormakaba se réserve le droit de modifier les plans et données techniques sans préavis ni obligation.

**Vous avez des questions? Nous serons ravis d'y répondre.**  
Contactez-nous au : 1-800-265-6630