

# ILCO RAC 4/4XT (Contrôleur d'accès)

## Aperçu

Le contrôleur d'accès déporté (RAC) est un dispositif qui gère des points d'accès spécifiques tels que les ascenseurs, les entrées de parking ou n'importe quelle autre entrée nécessitant une gâche électrique ou une serrure électromagnétique. Des lecteurs à insertion ou sans contact (RFID) sont disponibles.

## Modèles

- RAC 4: une sortie relais
- RAC 4XT: une sortie relais & 8 relais additionnels
- Caractéristiques supplémentaires: batterie de secours, 8 relais additionnels, interface de programmation à distance, 2 lecteurs de cartes

## Applications

- Points d'accès spécifique - ascenseur, parking, entrée extérieure, piscine
- Dispositifs de verrouillage - gâche électrique, serrure magnétique

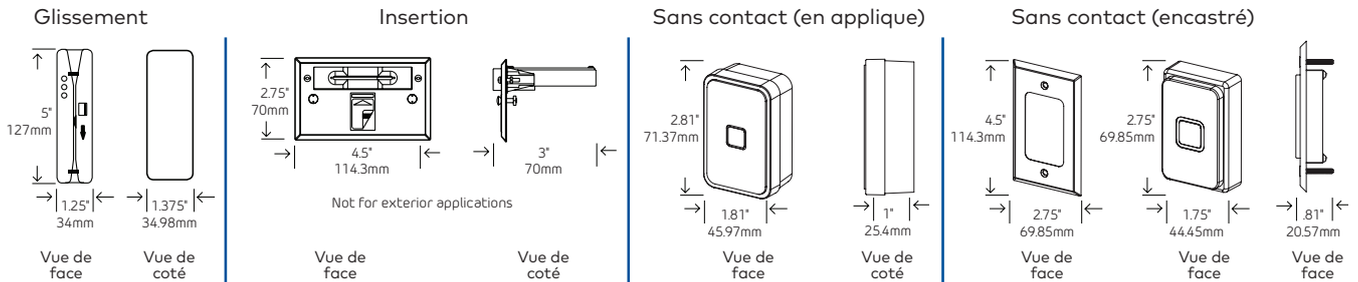
## Certifications

- Certifié UL294 standard
- Certifié au CSA 22.2 No. 205 standard
- S'interface avec les panneaux d'incendie, répondant aux standards de la NFPA 101 pour accéder aux alertes incendie
- Répond aux exigences du FCC et du CE

## Boîtier du contrôleur : dimensions et poids

Boîtier du contrôleur	RAC 4: 216 L x 184 H x 51 P mm, 1.6 kg
	RAC 4XT: 343 L x 314 H x 83 P mm, 6.4 kg
Interface de programmation à distance :	104.78 H x 73.82 L x 105.57 P mm 0.6 kg

## Lecteur: dimensions et poids :



Lecteur à glissement 130 H x 34 L x 35 P mm, 0.20 kg

Lecteur à insertion 114 L x 70 H x 70 P mm, 1.7 kg

Lecteur sans contact (en applique) 51 L x 113 H x 27 P mm, 1.7 kg

Lecteur sans contact (encastré) 44 L x 70 H x 21 P mm, 0.10 kg

## Quincaillerie des portes :

Vue intérieure/extérieure

