

# Compass<sup>®</sup> 360

## TOUCHPAD

ÉCRAN TACTILE DE 7 POUCES

FACE EN VERRE D'UNE SEULE PIÈCE



BOUTON D'ACCESSIBILITÉ



HAUT-PARLEUR CACHÉ

EN OPTION, LECTEUR DE CARTE AVEC LOGO LUMINEUX



# OTIS

Pour en savoir plus, consultez [otis.com](https://www.otis.com)

© 2020 OTIS ELEVATOR COMPANY

# Compass<sup>®</sup> 360

## TOUCHPAD – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

TOUCHPAD		
OPTIONS DE MONTAGE	EN ANGLE	ENCASTRÉ
Dimensions (H x L x P)	296.5 x 128 x 61.5mm	371 x 135 x 97.5mm
Hauteur de montage (du sol fini à l'axe central)	1066.8mm	1066.8mm
Consommation d'énergie Le lecteur RFID en option ajoute 0,6 W à la consommation maximale	200mA @ 48VDC (9.6W)	
Écran	Écran tactile capacitif de 7 pouces avec une résolution de 600 x 1024 dpi	
Standby	Oui, après une période de non-fonctionnement sélectionnable.	
Plage de température	Température : 0-40° C	

### INFORMATIONS SUR LE LECTEUR DE CARTES

En option, Otis fournit des lecteurs intégrés d'identification par radiofréquence (RFID) et Bluetooth Low Energy (BLE). Contactez votre représentant Otis pour plus d'informations sur les types de lecteurs disponibles et leurs capacités.

Types de lecteurs de cartes	RFID: Elatec TWN4 MultiTech 2 PI <sup>1</sup>
	RFID/Bluetooth: Elatec TWN4 MultiTech 2 PI with BLE DirectKey <sup>2</sup> (Blue Diamond App); HID RFID and Bluetooth Reader <sup>2</sup> (HID Mobile App)
Fréquences supportées	125kHz/134kHz, 13.56MHz, 2.4-2.48GHz
Protocoles	ISO14443A, ISO14443B, ISO18092, ISO15693

1. Sélection par défaut 2. Sélection optionnelle

### CONFORMITÉ

Conformité aux normes ascenseurs	EN81-20 , EN-81-50
Conformité aux normes d'accessibilité handicapés	EN81-70:2018
Conformité à l'approche de l'UE	Article 33

#### FACE EN VERRE

- Disponible en blanc, noir, argent ou or
- Choix de montage en angle ou encastré

Montage encastré



Montage en angle

