



## DESCRIPTION

Grâce à ses deux caméras, les **portillons d'accès RFID** peuvent **détecter** et **enregistrer tous les passages** (entrées et sorties) de personnes. Sa **fonctionnalité anti-vol** le rend particulièrement utile dans les magasins, par exemple.

La lecture se déclenche grâce à un rayon infrarouge, avec un retardement paramétrable.

## CARACTÉRISTIQUES

**Dimensions** : 1484 x 370 x 62 (150 pour la base) mm

**Revêtement** : cadre en aluminium léger et résistant, acrylique

**Installation** : une rainure en acier inoxydable de 1,2 m et une vis d'expansion permettent une installation stable.

**Ecran** : écran tactile de 10,4" (windows) / 10,1" (Android)

**Fréquence** : 865-868 Mhz (nous contacter pour d'autres fréquences)

**Distance de lecture de tags** : jusqu'à 400 cm selon le tag. Il est conseillé d'être à moins de 1,2 m de la porte pour un effet optimal

**Distance d'identification** : jusqu'à 90 cm de l'avant et de l'arrière

**Protocoles** : ISO-18000-6B, ISO-18000-6C/EPC C1G2, GB/T29768-2013 (en option)

**Connexion** : RJ45, RS232, wifi en option

**Lancement de la lecture** : rayon infrarouge.

*Une fonction anti-vol peut être installée, avec alarme et sirène.*