

# COVID-19 CORONAVIRUS

## Contrôle d'accès avec mesure de la **Température corporelle** et **Détection de port de masque**



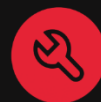
Distance de mesure  
de la température  
corporelle :  
de 0,3m à 1,8m



Précision de  
la température  
corporelle : +/- 0,5°C



Vitesse de mesure  
de la température  
corporelle : 0,2s

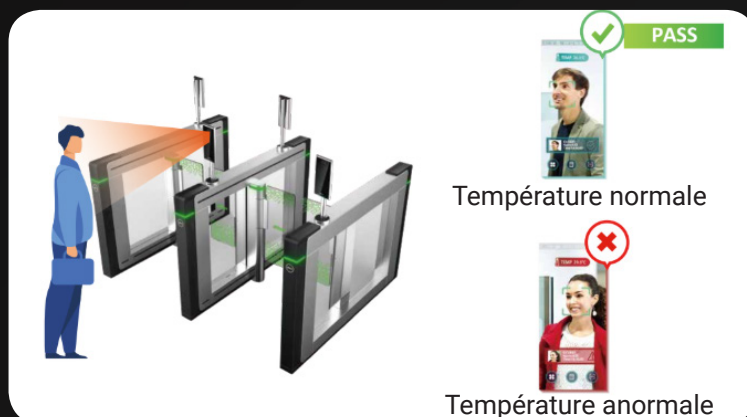
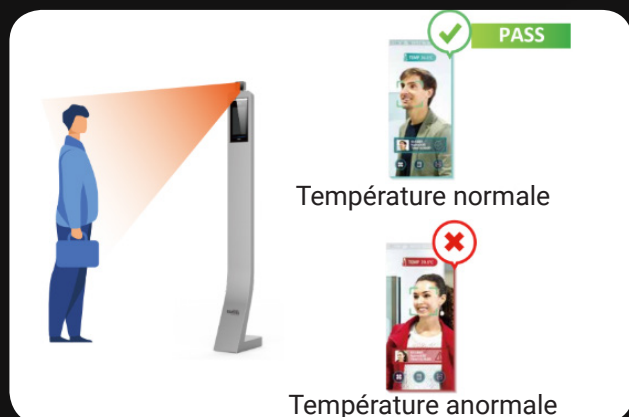


Facile à installer  
et déplacer



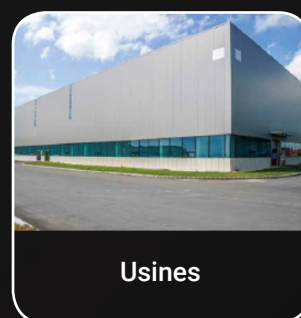
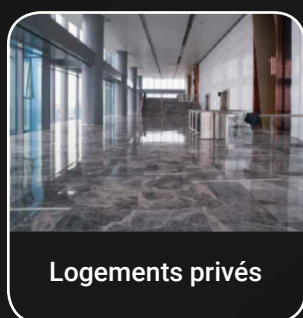
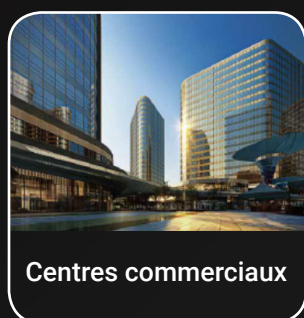
# Contrôle d'accès avec mesure de la température corporelle

## Caractéristiques principales



- Contrôle de la température corporelle à intégrer à la reconnaissance faciale.
- Alarme en cas de température anormale
- Accès sans contact visant à limiter les risques de surinfections.
- Facile à installer et déplacer
- Accès rapide visant à prévenir tout risque de congestion.

## Scénarios d'application



## Produits



### FIXATION MURALE

- Précision de la température corporelle :  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Distance de mesure de la température : de 0,3 m à 1,8 m
- Signal sonore : alarme en cas de température anormale



### FIXATION TOUT SUPPORT

- Précision de la température corporelle :  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Distance de mesure de la température : de 0,3 m à 1,8 m
- Signal sonore : alarme en cas de température anormale



### MONTAGE SUR PIED

- Précision de la température corporelle :  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Distance de mesure de la température : de 0,3 m à 1,8 m
- Signal sonore : alarme en cas de température anormale

**DEC**  
INNOVATION - ÉNERGIE - CONNECTIVITÉ

ZAC du Monné - 3 rue du Champ du Verger  
72700 ALLONNES  
Contact : [infos@dec-industrie.com](mailto:infos@dec-industrie.com)  
<http://www.dec-industrie.com>

