

# SIEMENS

*Ingenuity for life\**

36.7°C

41.1°C

36.3°C

38.1°C

10.7°C

## La prise de température à distance, un enjeu pour tous.

Solution de détection, à distance et en temps réel,  
de la température corporelle.

[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)

En tant que chef d'établissement, vous souhaitez protéger vos collaborateurs et vos visiteurs, et maintenir la pérennité et l'image de votre entreprise et ce en toutes circonstances.

Siemens vous accompagne dans la prévention, la détection du risque par la mise en œuvre de solutions de détection, à distance et en temps réel, de la température corporelle de vos collaborateurs.

Cette solution respecte la réglementation en vigueur en matière de protection des données individuelles. Elle ne comporte en effet pas de fonction de reconnaissance faciale, de contrôle d'accès, de filtrage, d'analyse médicale ; ni de stockage de données personnelles.

Notre solution de détection de température corporelle à distance vous permet de mettre en œuvre au sein de votre établissement le principe de précaution pour l'ensemble des personnes entrant sur votre site.

Ce système de dépistage de la fièvre est évolutif et peut être interopérable avec l'ensemble des systèmes de sûreté.

### Points clés

- Détection des personnes ayant de la fièvre
- Prise de température en temps réel
- Plage de température : 30° à 45°C
- Précision de la mesure  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  et  $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- Génération de messages vocaux et d'alarmes
- Terminal de détection de visage avec vérification du port du masque
- Mise en place simple et efficace
- Support optionnel à poser au sol
- Lecture jusqu'à 1.5 m
- Auto-contrôle en positionnant le moniteur vers le passage
- Caméra bi-spectrale (image standard et image thermique)
- Possibilité de raccorder la caméra sur une solution standard existante en place

\*L'ingéniosité au service de la vie



OPTION IR

ÉCRAN + SWITCH + LOGICIEL  
Visualisation en temps réel



Avec des détecteurs et des algorithmes avancés, les caméras thermographiques de détection de température corporelle sont conçues pour détecter avec précision des températures élevées à la surface de la peau et peuvent ainsi être utilisées pour le dépistage rapide et préliminaire de la fièvre dans les immeubles de bureaux, usines, gares, aéroports et autres lieux publics, avec une précision allant jusqu'à  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .

- 1 seconde pour détecter la température chez une personne
- Détection simultanée de plusieurs personnes
- Mesure sans contact pour éviter tout contact physique
- Alarme immédiate pour avertir les opérateurs
- Détection de l'IA pour réduire les fausses alarmes provenant d'autres sources de chaleur

Publié par  
Siemens France 2020  
Smart Infrastructure  
15-17 avenue Morane-Saulnier  
78140 Vélizy-Villacoublay, France

Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

siemens.fr/smart-infrastructure

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications. Imprimé en France.

© Siemens SAS - 12-2020 – FRSIRSS5300709