

Vous faites partie des courageux qui reçoivent du public pendant la pandémie de COVID-19. La levée du confinement va générer dans vos établissements des flux de personnes bien plus importants que ces dernières semaines.

Sentinelle® peut vous aider à gérer le flux d'entrées en toute sécurité et sans contact direct avec le public, dans le respect de chacun. Sentinelle® vous permet de garantir la sécurité de tous, par la mesure de température de vos employés, vos clients et votre public. La rapidité de mesure de Sentinelle® permet d'éviter les attroupements à l'entrée, anxiogènes et vecteur de propagation du virus.

Sentinelle® LA BORNE D'AUTO-CONTROLE DE TEMPERATURE



Sentinelle® est l'outil idéal pour redémarrer votre activité en toute sécurité pour vos salariés et vos clients.

Sentinelle® est une borne de mesure de température sans contact, autonome, très rapide, basée sur le **volontariat au travers d'un Thermo-Selfie**, vous permettant le contrôle de vos entrées sans exposer votre personnel.

Sentinelle® est précise, seule une notification visuelle et sonore apparaît. La notification sonore permet d'informer votre personnel.

Sentinelle® ne nécessite aucune installation ou connexion spécifique.

Sentinelle® est capable de mesurer la température de visages masqués aussi bien que découverts.

Le **Thermo-Selfie de Sentinelle®** est très facilement et largement accepté par le public.

Sentinelle® présente le résultat à la personne mesurée afin de réduire le côté anxiogène du contrôle.

Sentinelle® permet de rappeler le port du masque aux personnes qui n'en n'ont pas.

Blackbody Care® développe Sentinelle® au plus près du marché et prépare de nombreuses nouvelles fonctionnalités permettant de s'adapter à différents sites et usages.



Mesures

Imagerie infrarouge
Rapide, précis
Sans contact et intuitif.



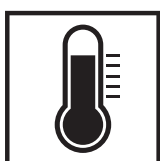
Ecran de visualisation

Résultat clair, rendant
la contrainte acceptable.



Rapidité de mesure

Compatible avec des flux
importants.
200 ms / Thermo-Selfie



Précision

La mesure de la température
est précise à 0,3°C



Confidentialité

La mesure n'est pas stockée,
seul le dépassement du seuil
est notifié.



Installation facile

Déployable instantanément,
sans connexion.