



**BORNE THERMOPAD**

# BORNE DE PRISE DE TEMPÉRATURE THERMOPAD

**Gérer les Flux et ramener la tranquillité d'esprit dans les espaces publics**



Le **ThermoPad** est conçu pour donner un sentiment de confiance et de sécurité aux personnes de tous les secteurs alors qu'elles reprennent leurs activités quotidiennes et les rassemblements publics après COVID-19.

Le dispositif **ThermoPad** sans contact permet un retour de vos clients dans les magasins, visiteurs et salariés dans vos bureaux, familles et personnels dans les EHPAD, le tout de manière rentable, efficace et sûre.

Développé sur les bases d'une technologie allemande leader en terme de capteur de prise de température, le **ThermoPad** intègre un dispositif précis et sans contact pour mesurer la température.

En une fraction de temps le **Thermopad** est capable de vous donner votre température et vous alerter si vous avez de la fièvre.

# BORNE DE PRISE DE TEMPÉRATURE THERMOPAD



## Sans Contact

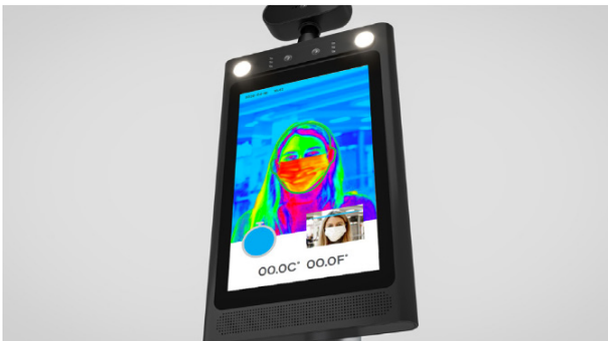
Alors que les citoyens deviennent de plus en plus conscients et hésitent à toucher les surfaces publiques, l'interaction sans contact est devenue une priorité.

Déclenché par la reconnaissance faciale, l'utilisateur peut voir sa température en se tenant simplement à moins de 90 centimètres du **ThermoPad**.



## Temps de Réponse rapide

Grâce à l'interaction sans contact avec le **ThermoPad**, L'utilisateur peut lire sa température en moins de deux secondes, assurant ainsi un flux de trafic régulier et sûr au sein des espaces publics.



## Imagerie thermique grâce au capteur Heimann

Développé sur les bases d'une technologie de pointe en matière de captation infrarouge, le **ThermoPad** détecte avec précision et rapidité la température.



## Economique

En éliminant le besoin de personnel dédié, le **ThermoPad** est une alternative rentable et fiable.

De plus, le dispositif est moins intrusif qu'une prise de température frontale.

## OPTIONS ET ACCESSOIRES



# BORNE DE PRISE DE TEMPÉRATURE THERMOPAD

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES



ALARME  
DE TEMPERATURE

### ALARME DE TEMPERATURE

Lorsqu'un utilisateur a une température supérieure à 37,8° Celsius, une alarme retentit pour vous avertir.



MASQUES  
DE PROTECTION

### FONCTIONNE AVEC LES MASQUES DE PROTECTION

La fonction de reconnaissance faciale du thermomètre a été programmée pour capturer les lectures de température des utilisateurs qui portent des masques de protection.



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

### CONTRÔLE D'ACCÈS

Le ThermoPad peut être synchronisé avec des portes automatiques ou des systèmes de billetterie pour restreindre l'accès aux personnes qui ont de la fièvre.



DÉTECTION  
FACIALE

### DÉTECTION FACIALE HORS LIGNE ET EN LIGNE

La détection faciale du thermomètre facilite non seulement la prise de température sans contact, mais permet également la capture faciale. Utilisée pour relayer les données et les images des utilisateurs fiévreux, cette fonctionnalité permet une gestion transparente dans les zones à fort trafic (reconnaissance facultative)



RECONNAISSANCE  
FACIALE

### OPTION DE RECONNAISSANCE FACIALE

Le ThermoPad peut être programmé pour inclure la reconnaissance faciale afin de capturer et de stocker des données précieuses.



CAPTEUR  
HEIMANN

### CAPTEUR HEIMANN

Technologie de pointe dans le domaine de la prise de température infrarouge le capteur permet de détecter précisément et rapidement les températures des utilisateurs à moins de 80 centimètres du ThermoPad.



CONNECTIVITÉ  
WIFI

### CONNECTIVITÉ WIFI

Le ThermoPad embarque le Wifi pour faciliter la capture et gestion des données.



HAUTEUR DES  
SUPPORTS & OPTIONS

### HAUTEUR DES SUPPORTS & OPTIONS

Plusieurs types de supports : mural, table, supports de sol taille enfant ou adulte sont disponibles. Un distributeur de Gel Hydroalcoolique ou encore une imprimante de tickets sont aussi proposés.



## **C O N T A C T S**

**Jérôme Dreyfus**

**e-mail : [jerome@defivideo.com](mailto:jerome@defivideo.com)**

**Tel : + 33 (0)6 03 90 79 42**

**Antoine Jodon**

**e-mail : [antoine@defivideo.com](mailto:antoine@defivideo.com)**

**Tel : + 33 (0)6 28 56 63 43**