

# **BORNE DE DÉTECTION DE TEMPÉRATURE CORPORELLE**

# MANUEL D'UTILISATION







Enregistrement automatique



Système d'alerte NFC

Lecteur NFC intégré



Distance de mesure 0.2 - 0.5m



2 secondes Scan rapide



# TABLE DES MATIÈRES

	Page
Table des matières	2
Avertissement et précaution	3
Liste de contrôle de l'emballage	3
Présentation du matériel	4
Présentation de l'interface utilisateur	5
Procédure de contrôle de la température	6
Conseils pour le contrôle de la température	7
Réglages du logiciel de la borne de détection de température	8
Récupérer les statistiques de mesure en tant que fichier	9
Réglages liés à Android	10
Système de contrôle CMS Cloud	11





## **AVERTISSEMENT ET PRÉCATION**

- La température ambiante de fonctionnement de la borne de détection de température Care4all est entre 10 et 40° C. L'utilisation de cette machine dans un environnement extrême peut entraîner des dommages.
- Lorsque le détecteur thermique intelligent indique une température élevée (jaune ou rouge), ajustez la position pour mesurer à nouveau / utilisez un autre thermomètre pour prendre la température avec précision. Si vous présentez d'autres signes de maladie, veuillez consulter immédiatement votre médecin.
- La borne de détection de température Care4all est conçue pour être un outil de contrôle rapide de la température. Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer une quelconque maladie et ne peut en aucun cas se substituer à une visite médicale.
- Insérez l'adaptateur secteur à fond dans la prise principale.
- Ne touchez pas l'adaptateur électrique avec les mains mouillées.
- N'exposez pas cette machine à la pluie ou à une humidité excessive. Cette machine ne doit pas être exposée aux gouttes d'eau ou aux éclaboussures.
- N'exposez pas cette machine à la lumière directe du soleil et à d'autres sources de chaleur.

#### Liste de contrôle de l'emballage

Borne de détection de température Care4all						
Élément	Description	Quantité				
1	Borne de détection de température Care4all	1				
2	Adaptateur secteur DC 12V	1				
3	Manuel d'utilisation	1				
4	Support mural pour la borne de détection de température	1				

Éléments optionnels	
Support sur platine pour la borne Care4all	Sur demande
Support mobile pour la borne Care4all	Sur demande



## APERÇU DU MATÉRIEL



A۷	ANT	ARI	RIÈRE
1	Capteur de la borne de détection de température	7	Entrée d'alimentation CC
2	Capteur de distance	8	Sortie audio 3,5 mm
3	Thermomètre de température ambiante	9	Emplacement pour carte micro SD
4	Capteur Optique	10	Port USB
5	Écran LED 10,2 pouces	11	Port USB
6	Capteur NFC	12	Port LAN RJ45





### **APERÇU DE L'INTERFACE UTILISATEUR**



#### Aperçu de l'interface utilisateur

- Niveaux de détection de la température 1
- 2 Zone de détection de la température
- Réglages 3
- Date & heure 4
- Informations sur la carte NFC 5





2

### **PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE**



Appuyez sur le capteur Thermique si vous souhaitez forcer la détection de la température de votre corps (le cas échéant)

Si vous portez des lunettes, enlevez les, dirigez votre tête vers la borne de détection de température jusqu'à ce que votre visage couvre la plus grande partie de la zone de détection de forme humaine (environ 30 cm de distance entre le front et la machine). L'écran affiche un balayage lorsque la distance est appropriée. Si le balayage n'est pas déclenché, rapprochez votre tête de la machine. Le contrôle commence immédiatement après la projection de l'animation

- 3 Attendez 1 seconde jusqu'à ce que l'écran affiche le résultat du contrôle
- 4 L'écran affiche en dessous le résultat du contrôle de la température corporelle







# **CONSEILS POUR LE CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE**

Pour garantir un résultat de contrôle de la température précis, veuillez éviter les facteurs environnementaux ci-dessous:

FACTEURS	EFFET
Température ambiante trop élevée / basse	Des écarts seront constatés dans le Résultat de la mesure
Obstruction constatée entre le front et la machine de mesure	Mesure infructueuse
Mesure trop éloignée	Résultat de la mesure inexact

Les utilisateurs doivent éviter de mesurer la température dans les cas ci-dessous, et attendre 20 minutes avant de mesurer leur température.

SITUATION	EFFET
Après un exercice intense	Le résultat de la mesure sera élevé
Après un bain chaud	Le résultat de la mesure sera élevé
Après une exposition prolongée à la lumière directe du soleil	Le résultat de la mesure sera élevé
Porter trop de vêtements / pas assez de vêtements	Le résultat de la mesure sera élevé/faible





### **CONFIGURATION DU LOGICIEL DU DÉTECTEUR THERMIQUE INTELLIGENT**

Connectez la souris USB à la borne Care4all pour les paramètres détaillés du logiciel. Consultez votre administrateur informatique avant les réglages.

Cliquez sur l'icône des réglages en déplaçant le curseur de la souris avec votre souris connectée.



La page de configuration s'affichera immédiatement. Réglages de base

#### **1.** Prendre une photo lorsque la température corporelle détectée dépasse 37,3C°/99,1F°

En activant cette fonction, la photo sera capturée lorsqu'une température corporelle anormale est détectée (c.-à-d. Jaune et rouge)

2. Prendre une photo lorsque la température corporelle a été détectée avec succès

En activant cette fonction, la photo sera capturée après la détection quel que soit le résultat

**3.** Permettre la mesure de température après le NFC En activant cette option, les utilisateurs ne pourront obtenir leur température qu'après identification NFC

### 4. Affichage en F° (degré Fahrenheit)

Change l'affichage de C° à F°

#### Réglages avancés

Il n'est pas nécessaire de définir la configuration avancée dans le cadre d'une utilisation normale. Veuillez contacter votre fournisseur local avant d'effectuer l'un des réglages avancés.

#### 1. Kiosque – Identifiant (ID) Machine

Saisissez l'ID machine fourni par votre fournisseur local. Assurez-vous que la machine est connectée à Internet avant de l'activer.

#### 2. Adresse du Serveur Cloud

Saisissez l'adresse Web du CMS pour vous connecter



Advance Setting:

Kiosk - Machine ID:

Activate

Cloud Server Address: 32.168.100.201/jiance/public/api/





### **RÉCUPÉRER LES STATISTIQUES DE MESURE EN TANT QUE FICHIER**

Les statistiques de mesure sont accessibles par l'écran principal, on peut les récupérer de façon simple sur une clef USB

Brancher sur les ports USB

- une souris
- une clef USB de stockage

Sélectionner avec la souris l'icône calendrier, ouvrir l'export avec un double click

Sélectionner les bornes inférieures et supérieures de dates à extraire.

Parcourir le système pour vous diriger vers la clef USB pour déposer les extractions, sélectionnez le bouton « extraire »

Le système produit un fichier csv par jour de données extraites

- 🖺 2020-04-27.csv
- 🖏 2020-04-28.csv
- 🚺 2020-04-29.csv
- 🚺 2020-04-30.csv
- 🚺 2020-05-04.csv



Care4all

# **RÉGLAGES LIÉS À ANDROID**

La borne de détection de température Care4all fonctionne sur la plate-forme Android. Outre ces paramètres dans le logiciel de la borne Care4all, il y a quelques paramètres de base à régler dans Android.

#### Connexion au réseau WiFi

La borne de détection de température Care4all prend en charge la connexion à Internet avec WiFi et LAN. Avant d'utiliser la borne Care4all, il est nécessaire de définir les paramètres Internet dans le système Android.



Connectez la souris à la borne Care4all, faites un clic droit sur la souris pour quitter le logiciel de la borne Care4all et aller à l'écran d'accueil du système Android.



Cliquez sur Paramètre pour entrer les paramètres Android.

Entrez les paramètres Wi-Fi.

設定		
	無線氏	網絡
	•	Wi-Fi 已中斷連線
	T	Ethernet
	0	<b>数據用量</b> 已使用0B数據
		更多
	装置	

Sélectionnez et entrez les informations requises pour vous connecter au réseau Wi-Fi.

=	Wi-Fi			٠	:
	開啟		-		
	•	hanshinasus k			
	•	mpehkg-2.4G			
	•	mpehkg-guest2.4			
	•	Alliance Systems			
	•	Alliance_Guest_2G			
	•	Channel			
	•	DIRECT-de-HP M102 LaserJet			

#### Ajustement du Volume sonore

Dans les paramètres Android, accédez aux Paramètres de volume.



Ajustez le volume sonore de l'appareil. Il n'est pas recommandé de l'ajuster à un volume supérieur à 90 %.







### SYSTÈME DE CONTRÔLE CMS CLOUD

La borne de détection de température corporelle Care4all peut envoyer les informations dans le système CMS Cloud.

#### Connexion au système CMS

Sm N	aart Thermal Detector Management System
	R Log in account Please enter account name
	A Password
	Sign in
1 La	

Connectez-vous à cette adresse sur Internet <u>http://admin.hs-cms.net/login.html</u>

Utilisez le compte et le mot de passe fournis par le fournisseur pour vous connecter au système CMS.

ABC School	± <b>R</b> =	RM 830						G	A admin /
ыженя 2036 ыженя	VIII		#+#82 2 #+#82	8	÷⊟ահուն 199 ∻⊟ահուն		⇒⊟й≭±8⊉ 2 ⇒⊟й≠88≇		2
434世況 (上)	登入時間 2020-04-0	1 16:52:13	重入IP 61.93.235.178			創建時間 2020-04-01 10:28:3	登録次載 0 713		
snag									
操作行為			地理位置			操作時間			
<b>系統管理</b> 用戶證錄系統成別			61.93.235.178			日期: 2020年04月01日 時間: 10.5213			

Après la connexion, un aperçu de la machine sous votre compte sera affiché sur la page principale du CMS.

#### <u>État de la machine</u>

_							
AB			6.08				
> <u>19</u> 403							
Mad	sina 80				MARKER	8:523	AUXING
1234	56				ABOWEADE	8	
2340	67				ALCER: ALERA	4	20204904(Fj02(E) 11:23:49
(A 2 HD	08. 400000 [10 ·	. m 13	ELEMENT OF 1 P	ι.			

L'état de la machine affichera toutes les bornes Car4all sous le compte d'utilisateur. Selon l'emplacement d'installation, des informations peuvent être saisies dans le champ d'emplacement pour identifier différentes machines.

En cas de découverte d'une machine désactivée, connectez la borne Care4all à internet et activez-le. La machine désactivée ne pourra pas télécharger le résultat du contrôle sur la plateforme CMS.



#### **Enregistrement**

	E 1.0 MAR 20			
	> NUCLINE <			
tær 4021	6risz - 2sus -	*   939899 2020-04-01-2020-04-03   C, 10.20		
				H 🔺
			(ideal	
	84	+12	1.0	th/las/dl
		70053685	24AC	3000#04/R022E 10:04:10
		70055665	MPK .	2020年8月92日 10:04:06
		7025985	2440	2029W04802E 100480
		70205685	24.44	3020#04/R022E 1003.56
		70055685	16.5 °C	3000@84702211803.52
		70259983	744	3029W048028 100347
		70455685	36.5 °C	2020995480222 100242
		70255665	Marc .	3000808/9028 1003.47
		10223083	2445	3029W64/8012 1107/25
	AT MORE ADDRESS OF A DREAMINE D.			

Enregistrement indiquera tous les relevés de mesure enregistrés par la machine sous le compte en question. Selon les besoins, le filtrage par les informations de la carte NFC / Relevé de température / Date et heure pour afficher le résultat.

Les relevés de température seront conservés sur la plateforme Cloud pendant un an, avec un enregistrement maximum de 1 million.

Les données plus anciennes seront supprimées afin

de stocker les nouvelles données.

		H 4 0
ABC School		
退度	他用語時間	
36.6 ℃	2020年04月02日 11:14:23	
36.5 ℃	2020年04月02日 11:14:17	
36.4 °C	2020年04月02日 11:13:42	
36.5 ℃	2020年04月02日 11:13:17	
36.5 °C	2020年04月02日 11:12:08	
36.5 °C	2020年04月02日 11:06:49	
36.5 °C	2020年04月02日 11:06:43	

#### **Statistiques**

CSV/Excel et l'impression.

Les statistiques peuvent montrer les relevés de température par différentes méthodes de regroupement.

Après avoir affiché le résultat souhaité, d'autres actions

peuvent être effectuées telles que l'enregistrement en format

ABC School		1.11 10.008	228				e	A admin
	> 10/RM	17						
ur da								
								4 0
					ABC School			
	10.0	04		ID-FO.M		KORUTAR		
	302	101-24				273		
	252	1401-25				812		
	303	- 60-28				242		
	202	1-00-27				7		
	252	1-05-31		2		1010		
	202	-66-01		4		228		
	29.2	0.06.02				00		
	82.8	CAL ADDIT 12	5. A 1 REARTE 1 R.					

