



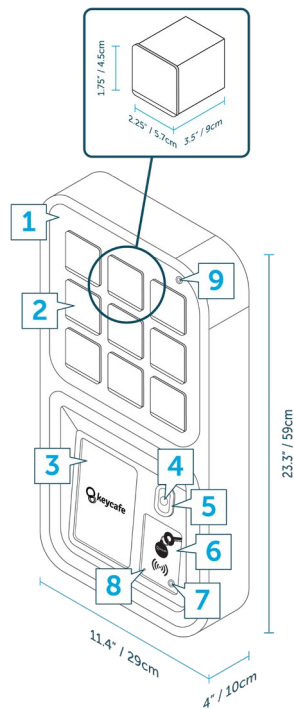
Spécifications de MS5 Series

Voici la SmartBox MS5, votre partenaire fiable pour la gestion des clés de l'entreprise ! Ce système de casier à clés IoT simplifie le contrôle des clés de votre organisation, en autorisant uniquement les accès autorisés. Grâce à la connectivité en temps réel et à une application basée sur le cloud, vous et votre équipe pouvez gérer les clés à distance, à tout moment et en tout lieu - ce qui permet à vos opérations de fonctionner de manière transparente 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

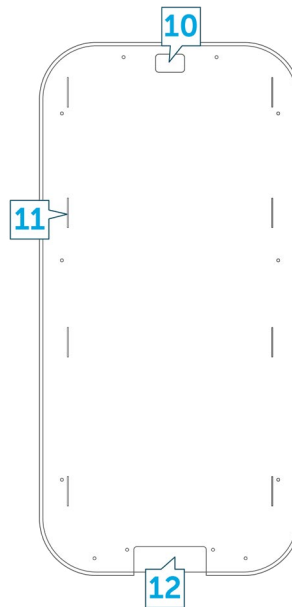
Spécifications de la Station de Base MS5

Spécifications matérielles		Interface	
Dimensions	29cm L x 59cm H x 10cm P	Affichage	Écran capacitif multi-touch de 7 pouces (800x480 px).
Poids	6.9 kg	Scanner NFC	Lecteur RFID/NFC 13,56 MHz
Montage	Fixation murale avec plaque arrière solide dans les goujons. Fixée à la plaque arrière avec une serrure électronique. Kit d'installation inclus.	Détecteur de mouvement	Capteur optique jusqu'à 4m
Matériel	Châssis en polycarbonate moulé avec précision, avec renforts muraux en acier, portes en métal moulé sous pression, et structure de montage et de verrouillage en double plaque d'acier de calibre 16.	Anneau LED	RGBW
Protection contre l'infiltration	IP52 / Résistant aux intempéries IP56 avec boîtier extérieur	Caméra	Capteur 5MP capable d'une résolution de 1080p, objectif fisheye pour un angle de vue de 160 degrés
Couleur	Graphite avec accents obsidiens	Microphone	100 Hz ~ 10 kHz Microphone analogique MEMS (silicium), -42dB ±3dB @ 94dB SPL
Casiers à clés disponibles	9	Speaker	680 Hz ~ 20 kHz, 8 Ohms
Dimensions intérieures des casiers	5.7cm L x 4.5cm H x 9cm P	Suivi	Porte-clés NFC 32mm, flux de travail sans porte-clés en option
Environnement de fonctionnement	De -20° à +60°C à 95% d'humidité relative sans condensation lorsqu'il est connecté à l'alimentation secteur. Convient pour une utilisation en intérieur et peut être installée à l'extérieur s'il est protégé des éléments directs à l'aide du boîtier extérieur. La SmartBox est résistante aux intempéries mais ne doit pas être placée à l'air libre exposée à la pluie ou à la neige directe.	Batterie et Alimentation	
		Alimentation	Entrée : (122 cm) USB-C 5V DC 3,15A max. Consommation de courant au repos : 1A.
		Alimentation de secours	Système de sauvegarde par batterie Li-ion de 3500 mAh. Module à sécurité intégrée avec alimentation indépendante.
		Consommation d'énergie	1A@5V (5W)
Communication		Conformité	
Connectivité	WiFi : 2.4 et 5.0 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ac. Ethernet : Gigabit PHY supportant IEEE 1588. Cellulaire : Kit disponible en option (disponible dans 200+ pays et sur plus de 470 opérateurs)	Certifications	CSA, FCC, CE, RoHS, et Giteki
Module informatique		Dans la boîte	<ul style="list-style-type: none"> • SmartBox MS5 • Alimentation USB-C • 10 porte-clés NFC • Kit de montage de la plaque arrière pour cloisons sèches
Mémoire	4 Go de RAM, 8 Go de stockage eMMC		

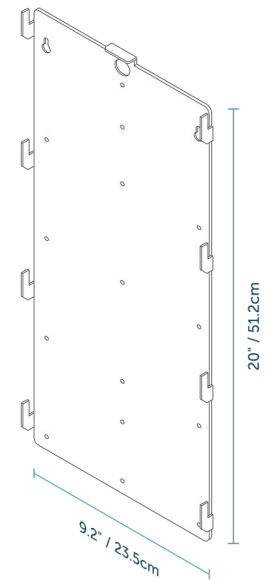
Matériel de la station de base MS5



Face avant



Surface arrière



Plaque de fixation arrière

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Châssis 2. Casiers 3. Écran tactile 4. Appareil photo 5. Anneau LED 6. Lecteur NFC | <ul style="list-style-type: none"> 7. Bouton de réinitialisation 8. Indicateur d'état LED 9. Capteur à sécurité intégrée 10. Verrouillage électronique 11. Fente de montage de la plaque arrière 12. Ports électriques |
|--|--|