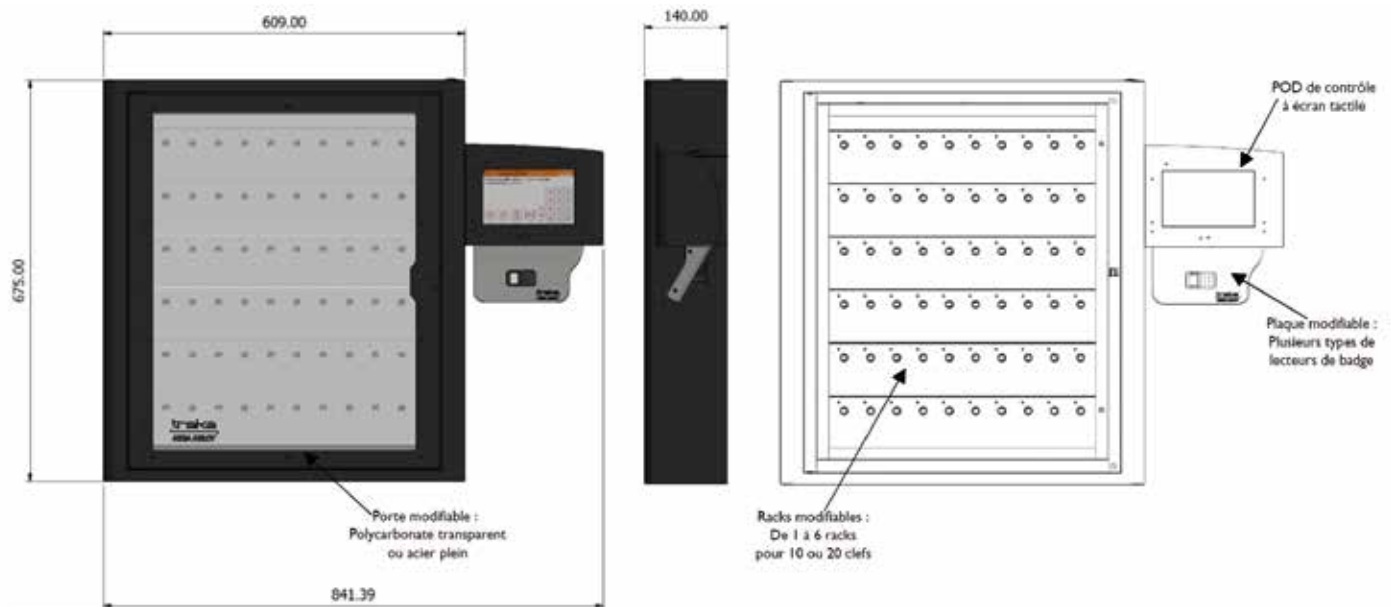


Traka Touch STANDARD



Spécifications techniques

Dimensions :



Spécifications techniques de la Traka Touch Standard :

- Dimensions : (H) 675mm x (L) 609mm x (P) 140mm
- Dimensions avec écran : (H) 675mm x (L) 841mm x (P) 140mm
- Poids : 29kg
- Alimentation : Entrée 100-240V AC / Sortie 15V DC
- Batterie de secours : DC12v 4.2Ah
- Consommation électrique : 35W max
- Fonctionnement : Autonome ou en réseau avec Traka Web
- Utilisateurs par système : Jusqu'à 25.000 (plus sur étude de cas)
- Evénements mémorisés : 240.000 (Autonome) / Illimité en réseau
- Matériaux : Acier zingué épaisseur 12 dixièmes
- Couleurs : Noir (TLP-F652-T) ou Beige (RAL1013)
- Température de fonctionnement : Pour usage intérieur uniquement (-5°C à +40°C jusqu'à 95% d'humidité)
- Montage : Fixation murale ou sur support au sol
- Communications : Ethernet (TCP/IP) 10/100 MB
- Interface lecteur : Clock and data. Wiegand. Serial (RS232/TTL)
- Interface d'alarmes : 3 contacts secs (1A et 24V)
- Certifications : CE, FCC, CSA, ROHS

Traka Touch STANDARD



Spécifications techniques

Descriptif :

Traka Touch est un système d'armoire de gestion des clés sophistiqué piloté par une intelligence informatique embarquée. Capable de fonctionner de manière autonome, l'armoire ne requière ni connexion au réseau ni serveur pour piloter sa base de données. En fonction des besoins, il est également possible de la relier au réseau afin de tout gérer depuis notre solution professionnelle, Traka Web. La traçabilité de l'intégralité des mouvements et des événements est gardée en mémoire dans le système à l'aide d'une mémoire SSM. Gérer ce système est maintenant plus facile que jamais.

Général :

- Clefs disponibles 24h/24 et 7j/7
- Accessibles uniquement par les personnes accréditées
- Ecran tactile de 7 pouces
- Traçabilité complète des clefs et des accès utilisateurs
- Gestion et stockage sécurisé allant de 10 à 60 clefs en racks simples, de 20 à 120 clefs en racks doubles
- Accès facile par code PIN, badge ou biométrie
- Batterie de secours en cas de coupure électrique
- Arrêt sécurisé du système en cas de coupure prolongée sans perte d'événement

Mode Autonome :

- Armoire efficace capable de fonctionner entièrement en autarcie
- Système autonome « Plug and Play »
- Ne nécessite ni connexion réseau, ni serveur ou PC
- Port USB pour import / export des paramètres et rapports
- Sauvegarde automatique des données sur une carte SD (240.000 événements)

Mode Web :

- Possibilité de gestion et de paramétrage intégrale de l'armoire via Traka Web
- Administration et surveillance centralisée
- Client léger avec un accès par interface Web

Fonctions optionnelles :

- Réservation des équipements, accès par planning, saisie de défauts / raisons / kilométrage / etc...

