



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  
**SERRURES**

TELOCK

by  **MEGABLOK**





## CARACTÉRISTIQUES

Serrure à clavier électronique. Boîtier en ABS.

Clavier 12 touches. Combinaison de 4 à 8 chiffres. Mode abonné, multi-utilisateurs et double vérification, modifiables à partir du clavier.

Alarme de basse tension : si la tension est inférieure à 4,5 V, la serrure est activée par un son et une lumière à chaque ouverture. Il ne peut pas être verrouillé lorsque la tension est inférieure à 4V.

Deux formes d'alimentation : 4 piles AAA et 12 V DC.

## TROIS TYPES DE SIGNAUX LUMINEUX

Retour d'information en temps réel  
l'état de la serrure à combinaison



**Le voyant vert clignote**  
représente une entrée correcte, en attente



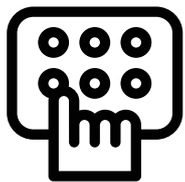
**Le voyant rouge clignote**  
signifie une erreur de saisie



**Le voyant bleu clignote**  
représente une basse tension



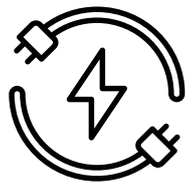
# CARACTÉRISTIQUES



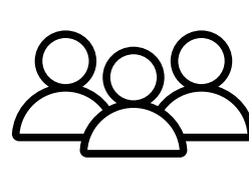
Clavier numérique



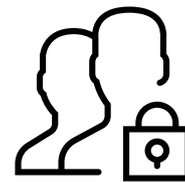
3 modes de travail



Matériel ABS+PC



Mode public



Mode privé





<b>Matériau</b>	ABS+PC+Acrylique
<b>Taille</b>	Panneau de verrouillage (L x L x H): 65 x 65 x 13,6 mm.
<b>Pile</b>	6 V CC (4*1,5 VAAA)
<b>Poids</b>	200g (avec crochet)
<b>Mode d'entraînement</b>	Motor/Servo
<b>Tension d'avertissement</b>	4,5V
<b>Mode de déclenchement</b>	Carte/mot de passe/Bluetooth
<b>Température de fonctionnement</b>	-15°C ~ +65°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10 % ~ 90 % d'humidité relative
<b>Durée de vie</b>	100,000 fois