



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SERRURES

TELOCK





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



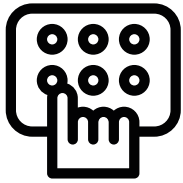
Le voyant rouge clignote
signifie une erreur de
saisie



Le voyant bleu clignote
représente une basse
tension



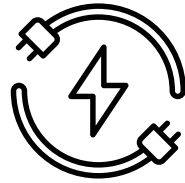
CARACTÉRISTIQUES



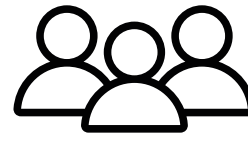
Clavier
numéri-
que



3 modes
de travail



Matériel
ABS+PC



Mode
public



Mode
privé





CARACTÉRISTIQUES

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