

Mortaise à verrou unique [Serrure d'hôtel](#)



paramètres techniques

1. Alimentation: 6VDC, piles alcalines hautes performances à 4 cellules;
2. Autonomie de la batterie: environ 12 mois;
3. Consommation d'énergie statique: moins de 12 mA;
4. Consommation d'énergie dynamique: 180mA;
5. Indication de basse tension: Lorsque la tension de fonctionnement du processeur est inférieure à 4,8 V, le voyant rouge indique lorsque la carte-clé est utilisée pour se déverrouiller, pendant ce temps, vous pouvez toujours ouvrir la porte environ 200 fois;
6. Déverrouillage d'urgence: non restreint par aucun contrôle, même double, peut encore

ouvrir la porte;

7. Déverrouiller l'enregistrement: Verrouillez l'enregistrement 420 les derniers enregistrements ouverts;

8. Déverrouillage à clé mécanique: une clé de déverrouillage d'urgence mécanique traditionnelle pour garantir que la porte peut toujours s'ouvrir normalement en cas d'urgence;

9. Exigences d'installation: Pour les portes entre 38 mm et 65 mm d'épaisseur.



Caractéristiques

- > Technologie de cryptage de carte de porte RF, qui peut identifier avec précision la carte de déverrouillage spécifiée;
- > Adopter une serrure électronique à cinq serrures à languette, conforme aux normes ANSI;
- > Le corps de la serrure est conforme à la norme d'ouverture universelle de la porte de sécurité de sécurité nationale de la Chine;
- > Matériau texturé super solide en alliage de zinc, poli avec une technologie de surface de haute qualité;
- > Conception de protection complète anti-poussière et anti-intense;
- > Poignée libre pour une utilisation sûre;
- > Créateurs européens célèbres, design épuré;
- > Convient aux hôtels, villas de luxe, appartements haut de gamme et immeubles de bureaux haut de gamme;

> Alimenté par 4 piles AA qui offrent jusqu'à 1 an de durée de vie normale.