

FICHE TECHNIQUE

Ref. SE-SBTC2

Kit sans fil

Installation et l'exploitation facile

Temps d'ouverture : 16 000 fois pour le verrouillage, 10 000 fois pour le clavier

Technologie 433MHz Rolling Code

Consommation d'énergie ultra faible

Deux émetteurs distants

Clavier sans fil métal (IP65)

100 utilisateurs de NIP/carte

4-6 chiffres PIN, 125KHz EM ou 13.56MHz (Carte Mifare en option)

)

Distance de communication : 15~20m max

Serrure par clavier, bouton de sortie sans fil et émetteurs distants



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Capacité d'utilisateur	100
Longueur pin	4-6 chiffres
Verrouillage sans fil	2 unités de batteries AA
Clavier sans fil	3 unités de batteries AAA
Bouton de sortie sans fil	1 unité de batterie lithium 2032
Émetteur distant	1 unité de batterie lithium 2032
Clavier sans fil	< 50mA
Verrouillage sans fil	< 42mA
Bouton de sortie sans fil	< 3mA
Émetteur distant	< 3mA
Fréquence de communication	433MHz
Communication Distance	15~20m Maximum
Verrouillage sans fil	-20°C~+60°C
Clavier sans fil	-20°C~+60°C
Clavier sans fil	L148 * W56 * H22.5 (mm)
Verrouillage sans fil	L170 x W39 x D25(mm)
Bouton de sortie sans fil	L83 x W40 x D16(mm)
Émetteur distant	L62 x W30 x D11.5 (mm)