

Kit sans fil code + badge IP66

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 • Autonomie de la batterie : environ 12 mois

OMAX
ALARM SYSTEMS



SE-SBTC2

Données Techniques

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)