

Cassetto contanti elettronico

(M/N: ECD-420 X)

Caratteristiche:

1. Il guscio è realizzato in SECC e SPCC
2. Verniciatura a polvere ibrida testurizzata
3. Compatibile con tensione ampia 12V - 24V
4. Serrature a 3 posizioni
5. Uno slot di controllo
6. 5B8C o 6B4C per optional
7. Sensori a microinterruttore per optional
8. Uscita inferiore per rendere il desktop più ordinato
9. Cavo collegabile per una facile manutenzione

Specifica

Modello	ECD-4 20X
Materiali	Il coperchio superiore utilizza 0,8 mm SPCC , il coperchio inferiore utilizza 1,0 mm SECC
Porta banconote	5bill o 6bill (5B8C Standard, 6B4C per optional)
Larghezza	79 / 78 / 72 / 72 / 67 mm
Portamonete	8 monete o 4 monete
Blocca	3 blocchi di posizione (bloccato e può essere attivato e aperto)
Potenza	Tensione ampia 12V-24V
Banconota	Slot per assegno singolo
Tutta la vita	Testato per essere minimo un milione di cicli
Interfaccia	RJ11 o RJ12 (RJ12 per funzione sensore microinterruttore)
Colore	Nero o bianco
Noi otto	4,5 kg (netto), 5,2 kg (lordo)
Dimensioni	405 (D) x 420 (W) x 100 mm (H) (senza piedi) , piedi = 10 mm
Dimensioni scatola	480 □W □X465 □D □X 160 □H □























