

# geidea

# درج نقود صغير Sunmi



نفس السعة في مساحة أقل

## المزايا

- تصميم أنيق
- جهد كهربائي عالي
- متين لاستعمال طويل الأمد
- مزايا أمنية فريدة
- آلية تحمل صناعية لتحمل الاستخدام القوي والسلس
- فتح الدرج بضغط إصبع
- صندوق تخزين الكابلات أعلى الدرج
- مشابك معدنية مصنوعة من الفولاذ المقاوم ومغطاة بفرامل متينة لتقليل الضوضاء
- مناسب لماكينات تسجيل المدفوعات النقدية ذات جهد إخراج 9 فولت/12 فولت/24 فولت

تصميم إغلاق ثلاثي الأوضاع



مزايا للتذكير بالأمان  
قابلة للتصنيع



واجهات مفتوحة  
المصدر



أكثر من مليون معاملة



يتحمل حتى 10 كجم



## المزايا

## المواصفات الفنية

**الكابل**  
0.8 6P4C.RJ12  
ع<sup>o</sup>

**تحمل معدني**  
يتحمل حتى 10 كجم

**الخانات**  
أربع خانات للنقود الورقية وثلاث خانات  
للنقود المعدنية

**درج النقود**  
من البلاستيك والمعدن

**جهد آلية الفتح والغلق**  
9 إلى 24 فولت تيار مستمر، 1 أمبير

**صندوق تخزين الكابلات**  
صندوق خلفي مزود بغلاف

**مشبك النقود**  
من البلاستيك والمعدن

**الغلق**  
غلق ثلثي الأوضاع  
(الكتروني، بدوي وغلق تام)

**الضوضاء**  
أقل من 50 ديسibel

**العمر الافتراضي**  
ما يعادل أو أكثر من مليون عملية

**حماية آلية الفتح والغلق**  
حماية من التيار الزائد عن 3 أمبير الناتج  
عن ماس كهربائي لصمام  
الكهرومغناطيسي

**عرض نبضة آلية الفتح والغلق**  
100 ملي ثانية - 300 ملي ثانية

**الوزن**  
2.3 كجم

**البيئة**  
درجة حرارة ورطوبة التشغيل: 0 إلى 45 درجة مئوية، 30% إلى 98% درجة حرارة ورطوبة التخزين: -20 إلى 60 درجة مئوية، 90% إلى 99%

**حماية من التفريغ الكهروستاتيكي**  
عند التلامس 8 كيلو فولت/في الهواء 15 كيلو فولت إيقاف التشغيل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة

**عرض الحالة**  
مستشعر كشف الحالة

**الحجم**  
عرض 317 مم × طول 332 مم × ارتفاع 72 مم