

## المميزات

1. المسارات الثلاثية.
2. المدمج في فك
- 3.20 مفاتيح pinpad
4. عملية ثنائية الاتجاه.
5. مزدوج اللون للإشارة إلى قراءة جيدة / سيئة LED.
6. دليل بطاقة الفولاذ المقاوم للصدأ.
7. البلاستيك المصبوب حالة ABS.
8. جهة تعامل الكابلات تشمل USB.

### اختبار وظيفي

KB20R

#### 1. اختبار msr

سيطلب استخدام رصيد قياسي KB20R لاختبار وظيفي فإن MagneticStripe بطاقة. ضع بطاقة الائتمان في أحد طرفي قارئ MSR. وجه الشريط المغناطيسي للبطاقة الائتمانية نحو سهم هو ثنائي الاتجاه KB20R. حرك (اسحب) البطاقة من خلال القارئ. لذلك ، لا يهم الاتجاه الذي يتم تمرير بطاقة الائتمان. ستظهر معلومات بطاقة الائتمان على الشاشة. المعلومات سوف تظهر على الشاشة تختلف وفقا للبطاقة المستخدمة. المعلومات يجب أن تبدو مشابهة لما يلي:  
المسار 1: ABCD84045453 % تتبع  
المسار 2 ؛ 9437577710640473475  
المسار 3 + 43623562346655423465

#### 2. اختبار pinpad

على الشاشة الرئيسية pinpad سيتم عرض المعلومات التي تم إدخالها من KB20R

##### 1. اختبار msr

سيطلب استخدام معيار KB20R لاختبار وظيفيا فإن بطاقة الائتمان وبرنامج أداة مساعدة للاتصالات. نقل theMSR. الشريط المغناطيسي للبطاقة الائتمانية باتجاه سهم هو ثنائي الاتجاه KB20R. انتقد) البطاقة من خلال القارئ) هو thecredit الجهاز ، لذلك ، لا يهم الاتجاه بطاقة تمريرها. ستظهر معلومات بطاقة الائتمان على الشاشة. تختلف المعلومات المعروضة على الشاشة وفقًا للبطاقة المستخدمة. المعلومات يجب أن تبدو المعلومات مشابهة لما يلي:  
المسار 1 ؛ 9437577710640473475  
المسار 2 ؛ 9437577710640473475  
المسار 3 + 43623562346655423465

##### 2. اختبار pinpad

على الشاشة pinpadwill يتم عرض المعلومات المدخلة من

، الكلمات: لوحة مفاتيح رقمية صغيرة ، لوحة مفاتيح مع قارئ الشريط المغناطيسي



KB20R



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)



