

mini clavier POS avec lecteur de carte
(KB20R)

FONCTIONNALITÉS

1. Triple pistes.
2. Décodeur intégré
3. Clavier 20 touches
4. Opération bidirectionnelle
5. DEL bicolore pour indiquer une lecture bonne / mauvaise
6. Guide de carte en acier inoxydable
7. Boîtier en plastique ABS
8. USB Interface les câbles comprennent.

TEST FONCTIONNEL

KB20R

1. Tester msr

Pour tester le fonctionnement du KB20R, il faudra utiliser un crédit standard carte. Placez la carte de crédit à une extrémité du MagneticStripe Reader. Orientez la bande magnétique de la carte de crédit en direction de la flèche du MSR. Déplacez (glissez) la carte dans le lecteur. Le KB20R est un bidirectionnel. Par conséquent, peu importe la direction dans laquelle la carte de crédit est glissée. Les informations de carte de crédit apparaîtront sur le moniteur. L'information indiquée à l'écran varie en fonction de la carte utilisée. Les informations devraient ressembler à ce qui suit:

Suivre 1% ABCD84045453?

Track 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

2. Test pinpad

Les informations saisies à partir du clavier NIP seront affichées sur l'écran.

KB20R

1. Test MSR

Pour tester le fonctionnement du KB20R, il faudra utiliser des outils standard. carte de crédit et un programme utilitaire de communication. bande magnétique de la carte de crédit en direction de la flèche du RSM. Bougez la carte (glissez) la carte à travers le lecteur. Le KB20R est un bidirectionnel. Par conséquent, le sens de la carte de crédit importe peu. glissé. Les informations de carte de crédit apparaîtront sur le moniteur. Les informations affichées à l'écran varient en fonction de la carte utilisée. Les informations doivent ressembler à ce qui suit:

Track 1; 9437577710640473475?

Track 2; 9437577710640473475?

Track 3 +43623562346655423465?

2 pinpad .test

Les informations saisies à partir de pinpad seront affichées à l'écran

Mots □ Mini pavé numérique, pavé numérique avec lecteur de bande magnétique,



KB20R



www.ocominc.com



