

Lecteur de carte magnétique de bande de KB20R avec le pinpad de 20 touches pour les voies triples

FUNCTIONNALITÉS

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

CARACTÉRISTIQUES

Mécanique:

Poids 450G

Dimensions 150mmL x 101mmW x 38mmH

Boîtier en plastique ABS

Environnemental:

Température de fonctionnement 0 à +50 ° C

Température de stockage -20 à +70 ° C

Humidité relative 90%, sans condensation

Vibration 40 G

Choc 40 G's

Lecture de performance:

Vitesse d'avance de la carte de 10 à 120 mm / seconde

Force d'alimentation de la carte 0.6oz, typique

Vie de la tête magnétique 1 000 000 passages min.

Lire le taux d'erreur & lt; 1 en 1000 passes

Électrique:

Tension 5VDC +/- 10%

Actuel 30 ma

Indicateur LED vert - Bonne lecture prêt à lire

Rouge - Mauvaise lecture

Connexions électriques:

Connectez le long câble à l'ordinateur USB Port.

Interface:

Til KB20R (quelle Simulation du clavier fonctionne) communique avec le système à travers le interface USB.

TEST FONCTIONNEL

KB20R

1. Test msr

Pour tester fonctionnellement le KB20R, il faudra utiliser un crédit standard carte. Placez la carte de crédit à une extrémité du lecteur de bande magnétique.

Face à la bande magnétique de la carte de crédit vers la flèche de la MSR.

Déplacez (glissez) la carte dans le lecteur. Le KB20R est un bi-directionnel

par conséquent, la direction de la carte de crédit n'a pas d'importance.

Les informations de la carte de crédit apparaîtront sur le moniteur. L'information affiché sur l'écran varie en fonction de la carte utilisée. L'information

devrait ressembler à ce qui suit:
Suivre 1% ABCD84045453?
Track 2; 9437577710640473475?
Piste 3 +43623562346655423465?

2. Test pinpad

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

KB20R

1. Testez MSR

Pour tester fonctionnellement le KB20R nécessitera l'utilisation d'une norme carte de crédit et un programme de services de communication.

bande magnétique de la carte de crédit vers la flèche du MSR. Bouge toi

(glisser) la carte à travers le lecteur. Le KB20R est un bidirectionnel

dispositif, par conséquent, peu importe la direction de la carte de crédit

balayé. Les informations de la carte de crédit apparaîtront sur le moniteur. le

Les informations affichées sur l'écran varient en fonction de la carte utilisée.

L'information devrait ressembler à ce qui suit:

Piste 1 ; 9437577710640473475?

Track 2; 9437577710640473475?

Piste 3 +43623562346655423465?

2 .test pinpad

Les informations saisies à partir de pinpad seront affichées sur le screen

CLAVIER NIP

MODÈLE

ESC	F1	F2	F3
7	8	9	F4
4	5	6	F5
1	2	3	F6
CLAIR	0	.	ENTRER

Personne-ressource: Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Adresse: 4 / F, bloc 10, parc industriel de Zhongxing, route de Chuangye, district de Nanshan, Shenzhen 518054, Chine;

Site Web: www.ocominc.com, www.possolution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com;

Skype: [sales14@ocominc.com](https://www.skype.com/contacts/sales14@ocominc.com)

MSN: ocomsales14@hotmail.com;

Whatsapp: 86.18948789890;

Wechat: 18948789890 (ocomsales14);

Mobile: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814;

Fax: 0086.755.86053207-868.