

Clavier 20 touches avec lecteur de carte magnétique à trois pistes

(M / N: KB20R)

CARACTÉRISTIQUES

Mécanique:

Poids 450G

Dimensions 150mmL x 101mmW x 38mmH

Boitier en plastique ABS

Environnement:

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

ReadingPerformance:

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

Force d'alimentation carte 0.6oz, typique

Durée de vie de la tête magnétique 1.000.000 passes min.

Taux d'erreur de lecture & lt; 1 passe sur 1000

Électrique:

Tension 5VDC +/- 10%

Courant 30 ma

Voyant vert - Bonne lecture ou prêt à lire

Rouge - mauvaise lecture

Connections electriques:

Connectez le long câble au port USB de l'ordinateur.

Interface:

TheKB20R (qui simule le fonctionnement du clavier) communique avec le système via l'interface usb.

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 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

indiqué à l'écran variera en fonction de la carte utilisée. Les informations

devrait ressembler à ce qui suit:

Piste 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. Bouge toi

(glissez) la carte à travers le lecteur. Le KB20R est 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 de test

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

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