

Μαγνητικός Λωρίδα Reader Card

εισαγωγή:

MSR43 σειριακή τα προϊόντα είναι χειροποίητα ισχυρό κτύπημα που λειτουργούν μαγνητική κάρτα μηχανήμα ανάγνωσης με διεπαφή UART, υιοθετώντας υψηλά ολοκληρωμένα μαγνητική κάρτα chip αποκωδικοποίησης. Έχουν μικρά της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχυρή αντίσταση παρεμβολές. Συμμορφώνονται με πρότυπο αποκωδικοποίηση μαγνητική κάρτα ISO AAMVA εντελώς. Μπορεί να διαβάσει την κάρτα αμφίδρομα, ελεύθεροι να επιλέξουν δεδομένα με ή χωρίς εισάγετε το κλειδί και έχει ευφείς φώτα για να προειδοποιήσει αν διαβάσει σωστά τα δεδομένα της κάρτας. Έξοχα μαγνητική δομή της εγκατάστασης κάνει ανάγνωση της κάρτας πιο σταθερή και αξιόπιστη, η οποία είναι πατενταρισμένη τεχνολογία μας. Λογικό σχεδιασμό του προϊόντος καθιστά τα προϊόντα των μικρών και συμπαγής.

Χαρακτηριστικά:

- u 123 Track ανάγνωσης
- u Εγχειρίδιο-κτύπημα αναγνώστης τύπου
- u Υποστήριξη πρότυπο ISO AAMVA
- u Αμφίδρομος δυνατότητα ανάγνωσης
- u Κεφάλι βαθμολογηθεί 800.000 περάσματα ηλεκτρονικά βαθμολογηθεί 125.000 ώρες
- u baud ποσοστό 9600bps N 8 1 (Προεπιλογή)
- u Ρεύματος που παρέχεται 3.3-5V
- u Κάρτα σίτιση Ταχύτητα: 10 έως 150 cm / sec

εφαρμογές:

- u POS Σύστημα
- u Ιδιότητα του μέλους σύστημα
- u Ασφάλεια Ελεγχος
- u CAT (κάρτα τερματικό άδεια)

Απαιτήσεις περιβάλλον:

- u Θερμοκρασία περιβάλλοντος
 - Αποθήκη : -20 C έως +70 C
 - Λειτουργίας: 0 C έως +60 C
- u περιβάλλοντος Σχετική Υγρασία
 - Αποθήκη : 0 έως 95%
 - Λειτουργίας: 10 έως 90%

μορφή δεδομένων:

baud τιμή: 9600 (Προεπιλογή), 8bit δεδομένα, Δεν bit ισοτιμίας, bit διακοπής 1.

ISO:

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------|---|----|
| % | Track δεδομένων 1 | ; | ? | Track δεδομένων 2 | ; | + | Track δεδομένων 3 | ; | CR |
|---|-------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------|---|----|

AAMVA:

| | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------|---|----|
| % | Track δεδομένων 1 | ; | ? | Track δεδομένων 2 | ; | # | Track δεδομένων 3 | ; | CR |
|---|-------------------------|---|---|-------------------------|---|---|----------------------|---|----|

