Lettore a contatto manuale per uso in controllo accessi, transazioni finanziarie, studi commercialisti, camere di commercio e interscambio di dati tramite card, controlli di sicurezza, CAT (Card Authorization Terminal).

E' un lettore a 3 tracce bidirezionale particolarmente veloce e preciso, legge 100 - 1500 mm al secondo, e le sue dimensioni ridotte gli permettono di essere posizionato anche dove ci sia poco spazio.

Legge le comuni schede con chip con lettura a contatto o frizione.

Si può collegare a un normale PC o Notebook, Plug and Play, il cavo per il collegamento è già incluso.

I led indicano l'operazione in corso.

Standard: ISO7811 / ISO7812, CA DMV/AAMVA

Per uso interno.

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta tramite USB

- Traccia 1, 2 e 3
- Lettura Bidirezionale
- Memorizzazione: F2F(FM)
- Corrente <45mA
- Alimentazione 5 volt (USB)
- Lunghezza cavo con connettore USB: 1,5 Mt.
- Dimensioni 90x24x28 mm

INSTALLAZIONE

Il dispositivo è Plug&Play. Collegare alla porta USB del PC. Si può utilizzare qualsiasi programma di gestione lettura badge, per esempio software controllo accessi.

- Tenere asciutto e lontano da umidità, liquidi e sostanze corrosive.
- Non smontare il prodotto.
- Non conservarlo in un ambiente né troppo caldo né troppo freddo.
- Non urtare né sbattere il prodotto.
- In caso di rottura o altri episodi anomali, smettere di usare e contattare il rivenditore o l'azienda.
- Il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti normali, deve essere riciclato negli appositi contenitori

Lettore a contatto manuale per uso in controllo accessi, transazioni finanziarie, studi commercialisti, camere di commercio e interscambio di dati tramite card, controlli di sicurezza, CAT (Card Authorization Terminal).

E' un lettore a 3 tracce bidirezionale particolarmente veloce e preciso, legge 100 - 1500 mm al secondo, e le sue dimensioni ridotte gli permettono di essere posizionato anche dove ci sia poco spazio.

Legge le comuni schede con chip con lettura a contatto o frizione.

Si può collegare a un normale PC o Notebook, Plug and Play, il cavo per il collegamento è già incluso.

I led indicano l'operazione in corso.

Standard: ISO7811 / ISO7812, CA DMV/AAMVA

Per uso interno.

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta tramite USB

- Traccia 1, 2 e 3
- Lettura Bidirezionale
- Memorizzazione: F2F(FM)
- Corrente <45mA
- Alimentazione 5 volt (USB)
- Lunghezza cavo con connettore USB: 1,5 Mt.
- Dimensioni 90x24x28 mm

INSTALLAZIONE

Il dispositivo è Plug&Play. Collegare alla porta USB del PC. Si può utilizzare qualsiasi programma di gestione lettura badge, per esempio software controllo accessi.

- Tenere asciutto e lontano da umidità, liquidi e sostanze corrosive.
- Non smontare il prodotto.
- Non conservarlo in un ambiente né troppo caldo né troppo freddo.
- Non urtare né sbattere il prodotto.
- In caso di rottura o altri episodi anomali, smettere di usare e contattare il rivenditore o l'azienda.
- Il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti normali, deve essere riciclato negli appositi contenitori

Lettore a contatto manuale per uso in controllo accessi, transazioni finanziarie, studi commercialisti, camere di commercio e interscambio di dati tramite card, controlli di sicurezza, CAT (Card Authorization Terminal).

E' un lettore a 3 tracce bidirezionale particolarmente veloce e preciso, legge 100 - 1500 mm al secondo, e le sue dimensioni ridotte gli permettono di essere posizionato anche dove ci sia poco spazio.

Legge le comuni schede con chip con lettura a contatto o frizione.

Si può collegare a un normale PC o Notebook, Plug and Play, il cavo per il collegamento è già incluso.

I led indicano l'operazione in corso.

Standard: ISO7811 / ISO7812, CA DMV/AAMVA

Per uso interno.

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta tramite USB

- Traccia 1, 2 e 3
- Lettura Bidirezionale
- Memorizzazione: F2F(FM)
- Corrente <45mA
- Alimentazione 5 volt (USB)
- Lunghezza cavo con connettore USB: 1,5 Mt.
- Dimensioni 90x24x28 mm

INSTALLAZIONE

Il dispositivo è Plug&Play. Collegare alla porta USB del PC. Si può utilizzare qualsiasi programma di gestione lettura badge, per esempio software controllo accessi.

- Tenere asciutto e lontano da umidità, liquidi e sostanze corrosive.
- Non smontare il prodotto.
- Non conservarlo in un ambiente né troppo caldo né troppo freddo.
- Non urtare né sbattere il prodotto.
- In caso di rottura o altri episodi anomali, smettere di usare e contattare il rivenditore o l'azienda.
- Il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti normali, deve essere riciclato negli appositi contenitori

Lettore a contatto manuale per uso in controllo accessi, transazioni finanziarie, studi commercialisti, camere di commercio e interscambio di dati tramite card, controlli di sicurezza, CAT (Card Authorization Terminal).

E' un lettore a 3 tracce bidirezionale particolarmente veloce e preciso, legge 100 - 1500 mm al secondo, e le sue dimensioni ridotte gli permettono di essere posizionato anche dove ci sia poco spazio.

Legge le comuni schede con chip con lettura a contatto o frizione.

Si può collegare a un normale PC o Notebook, Plug and Play, il cavo per il collegamento è già incluso.

I led indicano l'operazione in corso.

Standard: ISO7811 / ISO7812, CA DMV/AAMVA

Per uso interno.

Non necessita di alimentazione esterna, si alimenta tramite USB

- Traccia 1, 2 e 3
- Lettura Bidirezionale
- Memorizzazione: F2F(FM)
- Corrente <45mA
- Alimentazione 5 volt (USB)
- Lunghezza cavo con connettore USB: 1,5 Mt.
- Dimensioni 90x24x28 mm

INSTALLAZIONE

Il dispositivo è Plug&Play. Collegare alla porta USB del PC. Si può utilizzare qualsiasi programma di gestione lettura badge, per esempio software controllo accessi.

- Tenere asciutto e lontano da umidità, liquidi e sostanze corrosive.
- Non smontare il prodotto.
- Non conservarlo in un ambiente né troppo caldo né troppo freddo.
- Non urtare né sbattere il prodotto.
- In caso di rottura o altri episodi anomali, smettere di usare e contattare il rivenditore o l'azienda.
- Il dispositivo non deve essere smaltito con i rifiuti normali, deve essere riciclato negli appositi contenitori