



Lettore motorizzato ibrido per cart a banda magnetica, chip e contactless

Caratteristiche:

- Lettore motorizzato molto compatto con shutter meccanico e funzione di espulsione posteriore,
- Lettura tessere banda magnetica, lettura/scrittura carte chip e contactless
- Interfaccia USB e RS-232C con protocollo dei comandi semplice per facilitare integrazione,
- aggiornamento del firmware scaricabile per supportare nuove smart o chip card senza lo scambio di Hardware

Specifiche tecniche: I D K S X – 3 X X X					
Interfaccia	Funzione	MS / IC	Traccia	Opzione I	
T : RS-232C U : USB *IC Contact : 8 Pin	3 : Lettore motorizzato MS/IC Card	0:- 1: IC R/W 2: MS-Read Only 3: MS(Read Only) + IC 4: RF R/W 5: RF+MS (Read Only) 6: RF+IC 7: RF+MS(Read Only)+ IC	0:- 1: ISO1Trk 2: ISO2Trk 3: ISO3Trk 4: ISO1,2Trk 5: ISO1,3Trk 6: ISO2,3Trk 7: ISO 1,2,3 Trk	0: senza frotnalino 1: frontalino corto 2: Shutter di scirezza	