

LETTORI MAGNETICI - lettori di banda magnetica ad alto grado di protezione IP AXM



Introduzione

I lettori di banda magnetica AXM offrono affidabilità e prestazioni di livello elevato per tutte le applicazioni, sia per controllo degli accessi ad alta sicurezza, che per i punti di vendita elettronici, la rilevazione delle presenze o anche semplicemente per l'acquisizione dei dati.

Una grande varietà di formati di produzione sono disponibili per fornire flessibilità per la maggioranza delle applicazioni OEM.

I lettori di banda magnetica AXM sono disponibili con custodia e fissaggi fabbricati interamente con elementi di alta qualità, in acciaio inossidabile 316 L o acrilico stabilizzato ai raggi UV e resistente agli urti.

La costruzione con materiali di rivestimento così durevoli assicura che i prodotti siano molto resistenti e che i lettori continuino ad operare anche nelle condizioni più severe.

Come tutti i dispositivi elettronici, che sono integrati in resina epossidica, anche questi prodotti sono resistenti alle intemperie e ad atti vandalici, il che li rende la scelta ideale sia per uso interno che esterno. La testina del lettore offre una capacità di lettura estremamente affidabile con oltre 1 milioni di passaggi di testina.

Il LED singolo a tre colori fornisce un indicatore visivo, che mostra lo stato attuale del lettore, mentre il buzzer interno fornisce un indicatore acustico. Entrambi gli indicatori sono utilizzati tramite linee esterne.

USATO DA

- Associazioni
- Aziende in genere
- Banche
- Cantieri
- Centri wellness
- Negozi
- Palestre
- Piscine
- Sale CED
- Supermercati

IDEALE PER

- controllo accessi
- gestione presenze
- gestione sicurezza
- identificazione personale
- protezione fisica
- tracciabilità

Materiali di consumo

Caratteristiche

- Indicatore LED singolo a tre colori - di solito in rosso, verde e giallo - che viene attivato tramite la linea esterna.
- Buzzer interno con linea di controllo esterno
- Piastra di fissaggio in acciaio inossidabile con fissaggio interno/esterno sicuro
- Affidabilità nella capacità di leggere i dati, con durata di vita della testina che supera 1milioni di passaggi.
- Disponibile nelle versioni Track 1, Track 2 o Track 3 ISO
- 2,5 metri (8.2 piedi) cavo schermato a otto fili
- Dimensioni: 112 x 42 x 36mm (4.40 x 1.65 x 1.41 pollici)
- Resistente agli atti vandalici
- Velocità della Card 125-380cm al secondo (5-15 pollici al secondo)
- Range dei dati da 325 a 12.250 bit al secondo
- Tutti i dispositivi elettronici sono incapsulati in resina epossidica (ad eccezione della testina di lettura e dell'apertura del buzzer)
- In grado di leggere carte a banda magnetica lo-co e hi-co.
- Resistente alle intemperie da -25 ° C a +65 ° C (da -13 ° F a +150 ° F)
- Orologio CMOS, output dei dati e della scheda presente (vedere i dati tecnici)

Formati di Output Orologio & dati

- Wiegand da 26 bit
- Wiegand da 36 bit
- Wiegand da 50 bit Altri formati di output disponibili per la maggior parte delle applicazioni OEM

AXM-SS

- Custodia di posizionamento in acciaio inossidabile (minimo >3mm) per resistenza e durezza
- Disponibile in acciaio inossidabile oppure in opaco verniciato in nero

AXM-ABS

- Custodia in acrilico, stabilizzato ai raggi UV resistente agli urti

Nota bene: Le specifiche possono variare senza preavviso.