



SCHEDA TECNICA LETTORI USB



ETE RF125 USB

Letto desktop USB per carte RFID frequenza 125 KHz EM.

Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione.

Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.

Temperatura: -10°C a 70°C

Corrente di lavoro: $\leq 100\text{mA}$

Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm

ETE RFMF USB

Letto desktop USB per carte RFID frequenza 13,56MHz Mifare.

Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione.

Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.

Temperatura: -10°C a 70°C

Corrente di lavoro: $\leq 100\text{mA}$

Dimensioni: L83mm×P83mm×A20mm



ETE RF125B USB

Letto desktop USB per carte RFID frequenza 125 KHz EM.

Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema. Non necessita di software o driver per l'installazione.

Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.

Temperatura: -10°C to 70°C

Corrente di lavoro: $\leq 100\text{mA}$

Dimensioni: 106 x 82 x 25mm.

Da utilizzare con impianti Suprema.

ETE RFMFB USB

Letto desktop USB per carte RFID frequenza Mifare 13.56Mhz.

Utilizzato per registrare e autorizzare carte nel sistema.

Non necessita di software o driver per l'installazione.

Connessione Standard USB al PC e alimentazione tramite USB.

Temperatura: -10°C a 70°C

Corrente di lavoro: $< 100\text{mA}$

Dimensioni: 106 x 82 x 25 mm.

Da utilizzare su impianti suprema

I lettori riportati sopra sono human interface che permettono la scrittura del codice della carta là dove viene puntato il cursore.

NON NECESSITANO DI NESSUN DRIVER O SOFTWARE PER L'INSTALLAZIONE.