

Descrizione apparecchiatura: Letto-scrittore transponder da tavolo per PC, con cavo collegamento per porta USB.

Questa apparecchiatura, nata specificamente per il sistema Smartbus controllo accessi, consente di leggere e scrivere (quindi programmare) le carte e gli altri componenti transponder. La programmazione è eseguibile dal PC direttamente dal framework ABS tramite un programma gratuito contenuto al suo interno, oppure tramite software gestionali che possono controllare direttamente il modulo tramite una libreria OCX (ActiveX).



Caratteristiche tecniche:

Alimentazione: 5 VDC (ricavata dalla porta USB del PC)
Corrente max assorbita: 60 mA
Interfaccia di comunicazione: USB con emulazione RS232
Formato carta: standard ISO
Temperatura di funzionamento: da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +80°C

NB:

- La porta USB deve essere di tipo attivo
- richiede l'installazione dei drive per ogni specifico sistema operativo in uso.

Dimensioni apparecchiatura: 120mm x 75mm x 22mm

CPXT2