

# PNF1P-TS

# Lettore Vidimatore RF-ID 125 kHz



## Lettore Vidimatore RF-ID formato Penna USB 125 kHz - Multitag

Si tratta di un Controller che permette la gestione (lettura/scrittura) dei transponder con tecnologia a 125 kHz. Grazie a questo lettore è possibile leggere una card RFID direttamente sul PC. L'interfaccia USB consente una pratica connessione al computer grazie al bus self powered.

### Versioni

PNF1P-TS 125 kHz: Em4x02; Em4x05; Em4x50; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S.  
PNF1P-OS 125 kHz: Read/Only Em4x02.  
PNF1P-7S 125 kHz: T5557  
PNMFP-2S 13.56 MHz: ISO 14443 A MIFARE



FRONTE



RETRO

### Caratteristiche tecniche

INTERFACCIA	USB
ANTENNA INTEGRATA	SI
SISTEMA OPERATIVO	Compatibile con: Windows, Linux
ALIMENTAZIONE	5 Vdc / 80mA
SEGNALAZIONI	1 led RGB
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0°C...+50°C
TAG SUPPORTATI	125 kHz: Em4x02; Em4x05; Em4x50; Hitag 1; Hitag 2; Hitag S.
DISTANZA DI LETTURA	50 mm
DIMENSIONI	70 x 11 x 35 mm
COLORE	Bianco /Trasparente
PESO	60 g
APPLICAZIONE	Controllo accessi, terminali e lettori portatili

MADE IN ITALY

