




# Venus PT7B

Terminale presenze e controllo accessi

Venus PT7B è un dispositivo di rilevazione presenze e controllo accessi con le caratteristiche tecniche più avanzate nel mercato dei lettori a impronte digitali e transponder.



Consente di utilizzare  
3 diversi metodi di  
identificazione:

-  **Impronta digitale**
-  **Password**
-  **Card**

 **Messaggi vocali**

È provvisto di lettore per l'identificazione di impronte digitali a 500 DPI, Software S.O Linux Embedded, Display a colori con interfaccia ad icone e messaggi vocali.

La più recente tecnologia di riconoscimento delle impronte digitali:

- > tecnologia leader nel settore di riconoscimento delle impronte digitali , ultra-stabile ad alta velocità off-line
- > Uno strumento indispensabile per la gestione del personale: Soluzione ideale per il rilevamento delle presenze

Oltre che con messaggi sul display, gli operatori sono avvisati con messaggi vocali in lingua italiana. I dati relativi alle timbrature vengono mantenuti inalterati anche in assenza di alimentazione, grazie alla memoria Flash di ultima generazione, inoltre gli operatori possono visualizzare le loro timbrature.

La cassa è realizzata in ABS antiurto e antigraffio dall'elegante design di colore alluminio e nero.

Conforme alla rilevazione presenze nei cantieri di ogni genere

# Venus PT7B Specifiche tecniche

Caratteristiche variabili senza preavviso

<b>MICROPROCESSORE</b>	Arm 9 Superior 32-bit DSP embedded CPU
<b>CAPACITÀ MEMORIA IMPRONTE DIGITALI</b>	1.000
<b>CAPACITÀ MEMORIA TRANSAZIONI</b>	100.000
<b>TRANSAZIONI POSSIBILI</b>	Impronta digitale – Lettore Trasponder – Password con Pin
<b>CAPACITÀ OPERATIVA</b>	Fino a 1.000 utenti
<b>CONTROLLI</b>	Controllo automatico per eliminazione doppi passaggi
<b>MODO DI VERIFICA</b>	1:1 or 1:N
<b>FRR (Rapporto di Reiezione Falso)</b>	< 0.01%
<b>FAR (Rapporto di Accettazione Falso)</b>	< 0.0001%
<b>DISPLAY</b>	LCD Grafico a colori
<b>TIPO DISPLAY</b>	Fino a 16 caratteri
<b>COMUNICABILITÀ</b>	Rete Ethernet TCP / IP; RS485 ; modulo wireless (opzionale)
<b>SCARICO DATI</b>	Rete Ethernet TCP / IP ; USB-pen drive, modulo wireless (opzionale)
<b>APRI PORTA</b>	2 relè
<b>MESSAGGI</b>	Voce in lingua italiana e segnalatore acustico Buzzer
<b>LINGUAGGIO SUPPORTATO</b>	Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo
<b>CALENDARIO</b>	Cambio automatico ora legale/solare e Fuso orario
<b>OROLOGIO</b>	Funzione di Real Time Clk con orologio e datario interno
<b>BATTERIA DI SUPPORTO</b>	Possibilità di timbrare fino a 2 ore in assenza di rete elettrica
<b>MEMORIA</b>	Ritenzione dei dati illimitata in totale assenza di alimentazione
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	0°C ~ 45°C,
<b>UMIDITÀ</b>	20% – 80%
<b>ALIMENTAZIONE</b>	5 V DC con trasformatore esterno
<b>ASSORBIMENTO</b>	450 mA
<b>SICUREZZA</b>	Protezione da interferenze esterne e scariche elettrostatiche

## Applicazioni



Uffici



Centri sportivi



Comunità



Ospedali



Parcheggi



**Rilevazione Presenze e Accessi** Tel. 0461 992093 - Fax 0461 990152

**Semprebon Lux** è anche

 Macchine per ufficio  Arredo Ufficio  Engineering

**Semprebon Lux S.r.l**

Via Bolzano, 37 - 38041 Gardolo (TN) - Tel. 0461 960632 - Fax 0461 990152 - info@semprebonlux.it - [www.semprebonlux.it](http://www.semprebonlux.it)