

# LA1PW

Controllo accessi 1 porta con accesso web



## Funzioni

LA1PW ti permette di controllare e gestire online lo stato della tua porta e dell'installazione degli accessi ogni volta che vuoi e ovunque tu sia. L'intero sistema può essere facilmente gestito da qualsiasi browser Internet.

L'elettronica di gestione di LA1PW è basata su un potente microprocessore associato ad un kernel Linux.

## Caratteristiche Tecniche

Numero di utenti	2.500 utenti
Relè porta	1 (2A/48 VAC/DC)
Combinazioni possibili	1 porta con 2 lettori, per entrata e uscita
Gruppi di accesso	250 (categorie)
Orari settimanali	50
Eventi memorizzati	50.000
Operatori	10
Se è presente il contatto porta, opzioni per:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allarme effrazione</li> <li>- Allarme porta aperta troppo a lungo</li> <li>- Massimo tempo aperto: 15 - 999 s</li> <li>- Tempo di preallarme (cicalino lettore): 0 - 99 s</li> </ul>
Periodo di accesso libero	con l'opzione "Solo se c'è qualcuno dentro"
Connettività	modalità TCP/IP 10/100/1000 Base-T DHCP (impostazione predefinita) o fissa.
Connessione	HTTPS
Stato in tempo reale e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visualizzazione dello stato generale del sistema</li> <li>- Visualizzazione dello stato della porta</li> </ul>
Importa ed esporta	importa ed esporta utenti come file .csv (separati da TAB)
Facile salvataggio dei dati	su una chiavetta USB, nel WS4 o sull'interfaccia utente
Configurazione aggiuntiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo Anti-Passback e Anti-Passback (0-99 min)</li> <li>- Funzione Man-trap su tutte le porte</li> </ul>
Voltaggio	5A (120 - 240 V AC a 50/60 Hz, 100 VA-1,52 A con fusibile 1A)
Collegamento lettori Wiegand	tramite il convertitore WS4-CNV, Wiegand a RS-485

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni	130 x 86 x 18 mm
Alloggiamento in alluminio spazzolato	356 x 90 x 325 mm
Temperatura di esercizio	da 0°C a +50 °C
Umidità di esercizio	da 0% a 85% (senza condensa)
Tamper	Integrato

### **Hiltron Land S.r.l.**

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy  
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016  
[www.hiltronsecurity.net](http://www.hiltronsecurity.net)