



## Shelly e Telegram



Il Shelly Plus 1PM è un dispositivo di automazione domestica progettato per controllare e monitorare i carichi elettrici. Ecco alcune sue caratteristiche:

- 1. Controllo Remoto:** Il Shelly Plus 1PM consente di controllare gli apparecchi elettrici da remoto tramite un'applicazione mobile, offrendo la possibilità di accendere o spegnere dispositivi ovunque ci si trovi.
- 2. Monitoraggio Energetico:** Questo dispositivo è dotato di funzionalità di monitoraggio del consumo energetico, permettendo agli utenti di tenere traccia dell'energia utilizzata dai dispositivi collegati e ottimizzare i consumi.
- 3. Compatibilità:** È compatibile con vari assistenti vocali e sistemi di automazione domestica, come Google Assistant e Amazon Alexa, facilitando l'integrazione in un ambiente smart home.
- 4. Installazione Facile:** Il Shelly Plus 1PM è progettato per una facile installazione, consentendo di collegarlo direttamente alla rete elettrica senza la necessità di un hub centrale.
- 5. Dimensioni Compatte:** Le sue dimensioni ridotte permettono di installarlo in spazi ristretti, rendendolo adatto per diverse applicazioni.
- 6. Sicurezza:** Include funzioni di protezione come il rilevamento di sovraccarico, garantendo un utilizzo sicuro.
- 7. Interfaccia Web:** Oltre all'app mobile, offre un'interfaccia web per un controllo e una configurazione più avanzati.



Shelly 1PM offre molte possibilità di integrazione: **nel progetto presentato si farà vedere come**

**sia possibile inviare notifiche Telegram a fronte di eventi.**

Questi sono gli attori dietro le quinte:



**Dopo il Linux Day verrà pubblicato il progetto per intero e le istruzioni per realizzarlo.**

From:

<https://www.bilug.it/> -

Permanent link:

<https://www.bilug.it/doku.php?id=domotica>

Last update: **2024/10/19 19:09**

