

GUIDA RAPIDA DI INSTALLAZIONE

LINKY FV



Telecontrollo GSM Linky

- Telecontrollo di impianti fotovoltaici o eolici secondo l'allegato M della norma CEI 0-16; V4:2025
- Attivazione di due uscite a relè semplici SMS di comando
- Due ingressi digitali per invio di SMS di allarme
- Design e produzione: Made in Italy
- Disponibile in due versioni, WALL e DIN

1. Preparazione SIM card

Linky può funzionare solo con SIM card che non richiedono il codice PIN di autenticazione. Quindi prima di inserire la SIM card all'interno di Linky è necessario inserirla in un telefono cellulare e **disattivare** la richiesta del codice PIN di autenticazione.

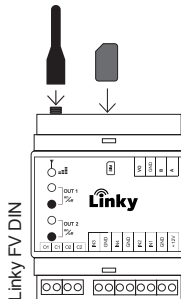


Fig.1

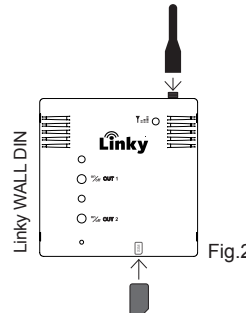


Fig.2

Attenzione: assicurarsi che Linky non sia alimentato dalla rete elettrica e che non siano inserite le batterie prima di inserire o rimuovere la SIM card.

2. Led di stato GSM (A)

Questo led indica lo stato di funzionamento del dispositivo.

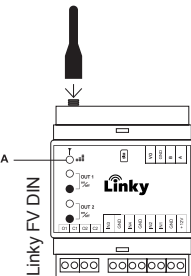


Fig.3

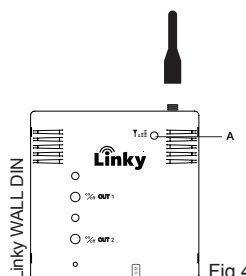


Fig.4

- Spento

- Il dispositivo non è alimentato
- Assenza segnale GSM o mancanza dell'antenna

- 5 lampeggi ripetuti

Ci sono problemi sulla SIM card (es: SIM card scaduta o non inserita, richiesta PIN attiva) o registrazione SIM negata.

- 3 lampeggi ripetuti

Linky non è in grado di ricevere e trasmettere SMS. I lampeggi ripetuti terminano quando Linky riesce a inviare un SMS

- Lampeggio o acceso fisso

Il dispositivo è registrato alla rete GSM ed è pronto a ricevere comandi via SMS. Il tipo di lampeggio indica l'intensità del segnale GSM

Accesso non lampeggiante: Segnale ottimo
 Lampeggi: Segnale buono
 Lampeggi lento: Segnale medio
 Lampeggi veloce: Segnale scarso

3. Collegamenti Elettrici

Collegamenti Elettrici LINKY FV WALL

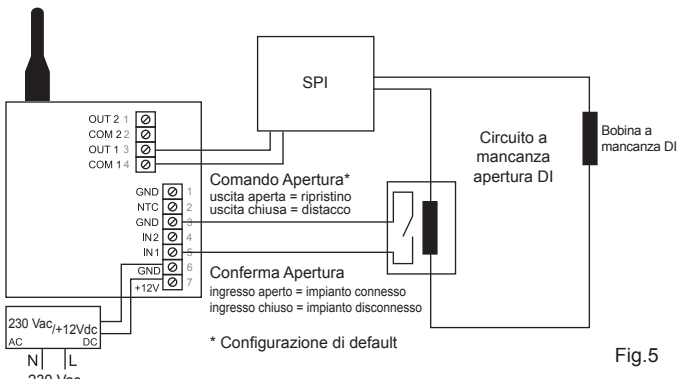


Fig.5

3. Collegamenti Elettrici

Collegamenti Elettrici LINKY FV DIN

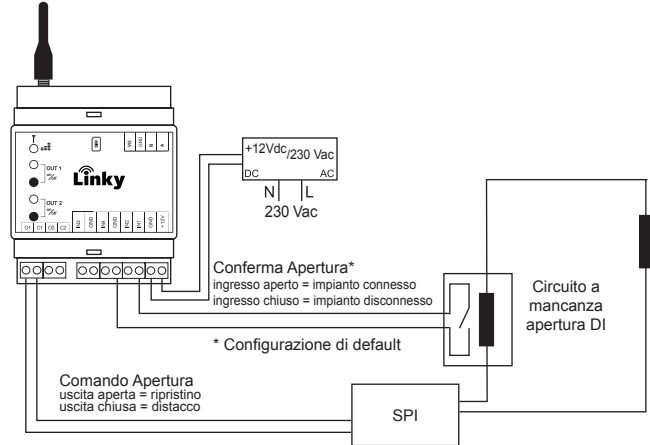


Fig. 6

4. Setpod

Configurazione del POD

Il POD è un codice alfanumerico che identifica in maniera univoca il punto di prelievo dell'energia elettrica dalla rete nazionale. In genere occorre configurare tale parametro in Linky FV se questo è usato per controllare un impianto fotovoltaico o eolico secondo l'allegato M della norma CEI 0-16; V4:2025.

Il comando SETPOD permette di configurare nel dispositivo la variabile "POD". Tale variabile può essere lunga al massimo 40 caratteri.

Comando:

SETPOD_POD="pod"

Esempio: **SETPOD POD="123456789012345"**

5. Aggiungi

Aggiunge un numero alla rubrica telefonica

Con questo comando è possibile registrare il proprio numero di telefono nella rubrica di Linky FV per poter inviare i comandi senza inserire ogni volta la password. La rubrica può contenere massimo 100 nominativi.

Comando:

AGGIUNGI_nome-utente_numero-telefonico

Esempio: **AGGIUNGI ENEL +393491234567**

Esempio: **AGGIUNGI ENEL 3491234567**

In questo modo il dispositivo memorizza in rubrica l'utente 'ENEL' associato al numero di telefono indicato. È consigliato memorizzare un numero telefonico sia con il prefisso internazionale (+39 per l'Italia) che senza. Il nome può essere lungo al massimo 14 caratteri, il numero telefonico al massimo 20 caratteri.

6. Comandi

Per ulteriori comandi, consultare il manuale dedicato sul nostro sito: www.hiteks.it

Smaltimento del dispositivo, della confezione e del manuale:

	Dispositivo elettronico	Smaltire come rifiuto elettronico presso un centro autorizzato al trattamento RAEE.
	Imballaggio	Smaltire come carta riciclabile secondo le normative locali.

HITEKS - Powered by Shitek Technology

Sede legale: Via Malerbe, 3 - 36040 Grumolo delle Abbadesse (VI) - ITALIA
 Sede operativa: Via del Lavoro, 20/22 - 36040 Grisignano di Zocco (VI) - ITALIA