

## 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 tramite 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.

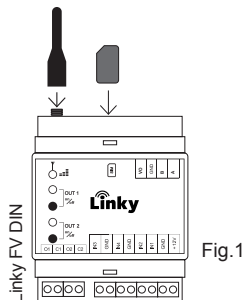


Fig.1

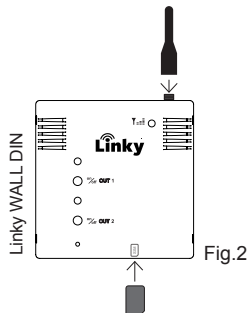


Fig.2

**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.

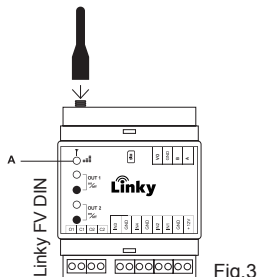


Fig.3

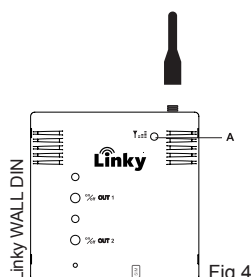


Fig.4

#### - 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

Acceso non lampeggiante: Segnale ottimo  
Lampeggio: Segnale buono  
Lampeggio lento: Segnale medio  
Lampeggio veloce: Segnale scarso

### 3. Collegamenti Elettrici

#### Collegamenti Elettrici LINKY FV WALL

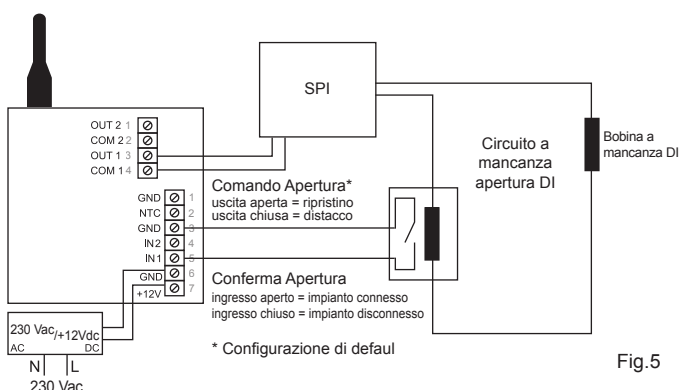


Fig.5

### 3. Collegamenti Elettrici

#### Collegamenti Elettrici LINKY FV DIN

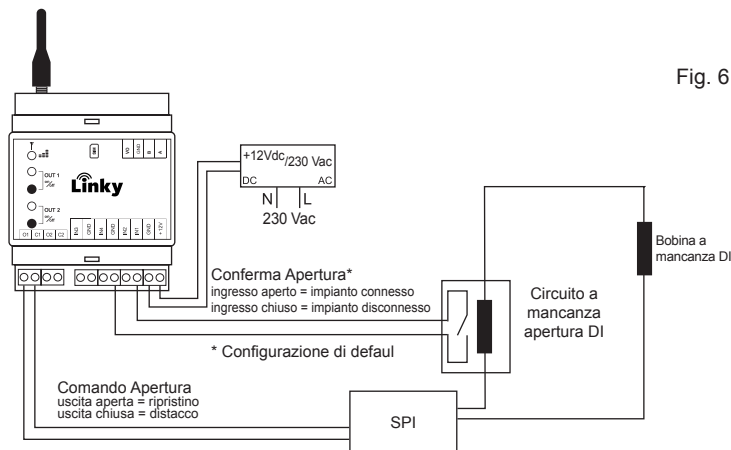


Fig.6

### 4. Descrizione Comandi

Tutti i comandi devono essere preceduti dalla password, se il numero di telefono da cui si manda il messaggio non è registrato in rubrica, la password impostata dalla fabbrica è "123456".

#### 4.1 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 il dispositivo la variabile "POD". Tale variabile può essere lunga al massimo 40 caratteri.

Comando: **123456\_SETPOD\_POD="pod"**  
Esempio: **123456 SETPOD POD="123456789012345"**

#### 4.2. 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: **123456\_AGGIUNGI\_nome-utente\_numero-telefonico**  
Esempio: **123456 AGGIUNGI ENEL +393491234567**  
Esempio: **123456 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.

#### 4.3 Note

Per ulteriori comandi, consultare il manuale dedicato sul nostro sito: [www.hiteks.it](http://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.
	Manuale /Guida	

#### 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