

- Utile per controllare le condizioni di vento in modo da poter intervenire sulle automazioni che devono essere protette o controllate. Il comando avviene tramite un contatto relè pulito e/o tramite la trasmissione di un codice radio

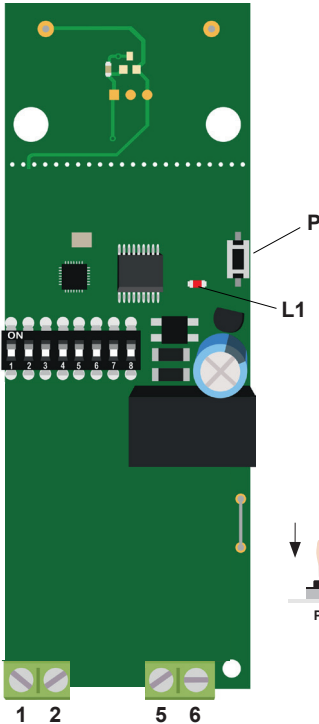
Istruzioni ed avvertenze per l'installatore



# START-S101-12V



Disponibile nelle versioni  
R (con radio) o SR (Senza radio)



Alimentazione -1- **12÷16 Vac/dc**  
Alimentazione -2-

Uscita contatto relè -5- NC -> DIP 6 ON  
Uscita contatto relè -6- NA -> DIP 6 OFF

## Impostazione Soglia/Sensibilità

Per impostare la soglia di intervento dell'anemometro occorre premere il pulsante **P1** e ad ogni pressione contare il numero di lampeggi del led **L1** come da tabella (*Valori riferiti con anemometri 1 impulso/giro*):

	1 lampeggio	Soglia molto bassa	Velocità 20 Km/h (Vento lieve)
	2 lampeggi	Soglia bassa	Velocità 35 Km/h (Vento debole)
	3 lampeggi	Soglia normale	Velocità 45 Km/h (Vento medio)
	4 lampeggi	Soglia alta	Velocità 60 Km/h (Vento forte)
	5 lampeggi	Soglia molto alta	Velocità 75 Km/h (Vento molto-forte)

## Impostazioni e modalità di funzionamento

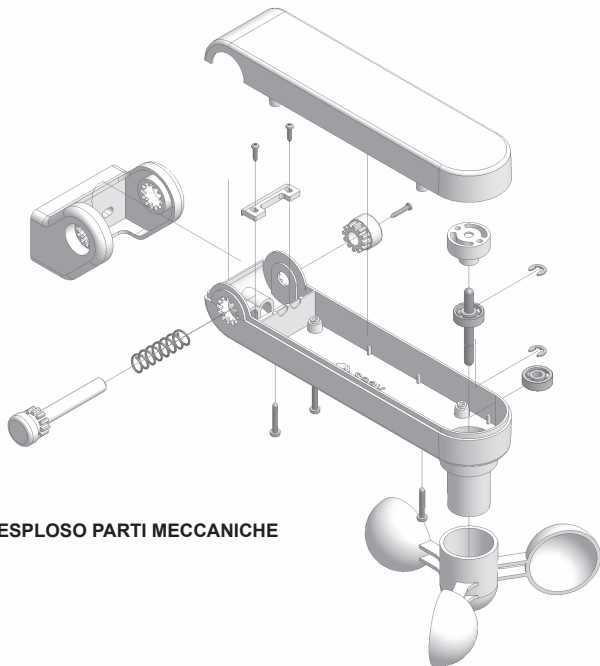
	DIP 1-2-3-4-5	Impostazione codice radio anemometro		
	DIP 6	ON	Uscita contatto relè N.C.	
		OFF	Uscita contatto relè N.A.	
	DIP 7	ON	Impostazione frequenza di trasmissione: 868 Mhz	(Solo nella versione radio)
		OFF	Impostazione frequenza di trasmissione: 433 Mhz	
	DIP 8	Non usato		

La centrale commuta lo stato dell'uscita sui morsetti 5 e 6 quando l'anemometro super la soglia impostata. La durata dell'allarme è di circa 3 minuti e durante questo tempo, oltre alla commutazione dell'uscita viene trasmesso un codice radio a 20 bit ogni 3 secondi. Nella versione con radio, questa funzione permette di comandare, via radio, la chiusura ad una centralina provvista di ricevitore compatibile.

- Sensore di velocità vento da utilizzare in abbinamento con centrali elettroniche START-S1XL / START-S101 - START-S101-12V

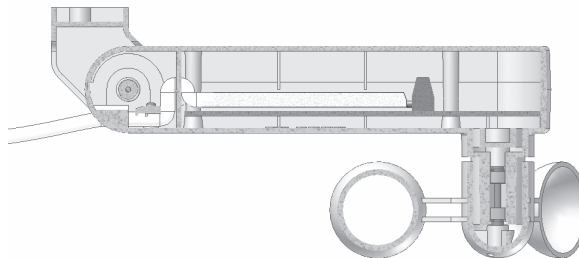
# A-NEWIND

Istruzioni ed avvertenze per l'installatore

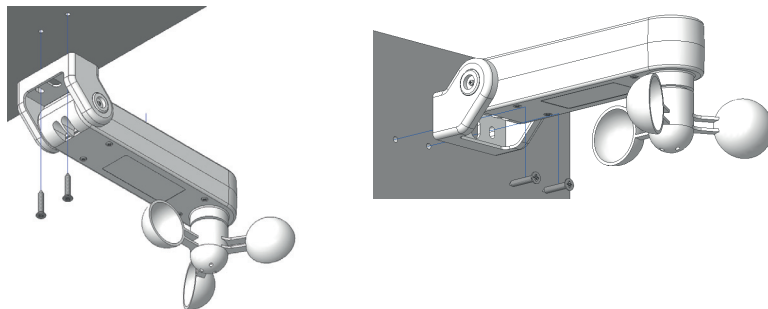


ESPLOSO PARTI MECCANICHE

## INSTALLAZIONE DEL CAVO DI COLLEGAMENTO



## INSTALLAZIONE ORIZZONTALE / VERTICALE



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata contatto		200 mA - 100 Vdc
Chiusura contatto (impulso)		1 volta x giro
Cavo di collegamento		(AWG 12-26) 4 mt. Max
Temperatura d'esercizio:		- 10 °C + + 60 °C
Dimensioni imballo	mm	240 x 185 x 110
Contenitore		PC UL94V-0
Grado di protezione	IP	54 EN 60529
Velocità di rottura anemometro	Km/h	200

### IMPORTANTE PER L'INSTALLATORE

- Il fissaggio del cavo di collegamento, deve essere garantito tramite l'assemblaggio del serracavo fornito all'interno del prodotto.
- L'anemometro nel momento dell'installazione deve essere maneggiato con cautela assicurandosi di aver assemblato correttamente nelle parti che lo compongono.
- E' molto importante stabilire l'esatta ubicazione in modo che il prodotto venga influenzato dal vento nello stesso modo della tenda.
- Tutte le operazioni che richiedono l'apertura dell'involucro (installazione, programmazione, riparazione ecc...) devono essere eseguite esclusivamente da personale esperto.

