

Settaggio dei Dip-Switch:

Impostazioni "Timer di attivazione mancanza rete"

L'installatore dovrà impostare il "Timer di attivazione mancanza rete" affinché la capacità della batteria tampone provveda a mantenere in servizio l'impianto per un tempo maggiore di quello impostato.

1	2	3	4	5	6	Note:	Tempo:
		OFF	OFF	OFF		Timer di attivazione mancanza rete	10 sec
		ON	ON	OFF		Timer di attivazione mancanza rete	30 sec
		ON	OFF	ON		Timer di attivazione mancanza rete	30 min
		ON	OFF	OFF		Timer di attivazione mancanza rete	1 ora
		OFF	ON	ON		Timer di attivazione mancanza rete	2 ore
		OFF	ON	OFF		Timer di attivazione mancanza rete	4 ore
		OFF	OFF	ON		Timer di attivazione mancanza rete	6 ore
		ON	ON	ON		Timer di attivazione mancanza rete	8 ore
	OFF					Implementa mancanza rete a stato , allo scadere del Timer impostato si attiva il relè K1 (MANCANZA RETE) fintantoché permane mancanza rete. Al ritorno rete si attiva il relè K3 (RITORNO RETE) per 3 o 30 sec in base all' impostazione del Dip_switch 6 (delay impulso).	
	ON					Implementa mancanza rete impulsiva allo scadere del timer impostato si attiva il relè K1 (MANCANZA RETE) e rimane attivo per 3 o 30 sec in base all'impostazione del Dip_switch 6 (delay impulso). Al ritorno rete si attiva il relè K3 (RITORNO RETE) per 3 o 30 sec in base all' impostazione del Dip switch 6 (delay impulso).	
OFF						Bobine relè normalmente non eccitate: K1 (MANCANZA RETE),K2 (ANOMALIA BATTERIA), K3 (RITORNO RETE)	
ON						Bobine relè normalmente eccitate: K1 (MANCANZA RETE),K2 (ANOMALIA BATTERIA), K3 (RITORNO RETE). La dicitura riportata nella serigrafia non corrisponde, scambiare N.A con N.C	
					ON	Delay impulso 30 secondi rispetto alle impostazioni del Dip_switch 1	
					OFF	Delay impulso 3 secondi rispetto alle impostazioni del Dip_switch 1	

Tabella riassuntiva dei PIN in morsettiera

Pin morsettiera	Descrizione	Vmin (V)	V max (V)	Note
+	Alimentazione scheda (positivo)	8 V	15 V	Collegare alla batteria
-	Alimentazione scheda (negativo)	---	---	Negativo del pin +
1	Presenza rete (positivo ac/dc)	4,5 Vdc/8,0 Vac	40 V dc / ac	Collegare a trasformatore o alimentatore
2	Presenza rete (negativo ac/dc)	---	---	negativo/neutro del pin 1
K1 N.A	Contatto mancanza rete N.A	---	120 Vac / 30 V dc	
K1 N.C	Contatto mancanza rete N.C	---	120 Vac / 30 V dc	
K1 com	Contatto mancanza rete comune	---	---	Comune del contatto K1
K2 N.A	Contatto anomalia batteria N.A	---	120 Vac / 30 V dc	
K2 N.C	Contatto anomalia batteria N.C	---	120 Vac / 30 V dc	
K2 com	Contatto anomalia batteria comune	---	---	Comune del contatto K2
K3 N.A	Contatto ritorno rete N.A	---	120 Vac / 30 V dc	
K3 N.C	Contatto ritorno rete N.C	---	120 Vac / 30 V dc	
K3 com	Contatto ritorno rete comune	---	---	Comune del contatto K3



SMALTIMENTO:
Il presente prodotto va smaltito utilizzando gli appositi cassonetti per prodotti elettrici ed elettronici, non vanno immessi in cassonetti per raccolta di rifiuti di altro genere.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.