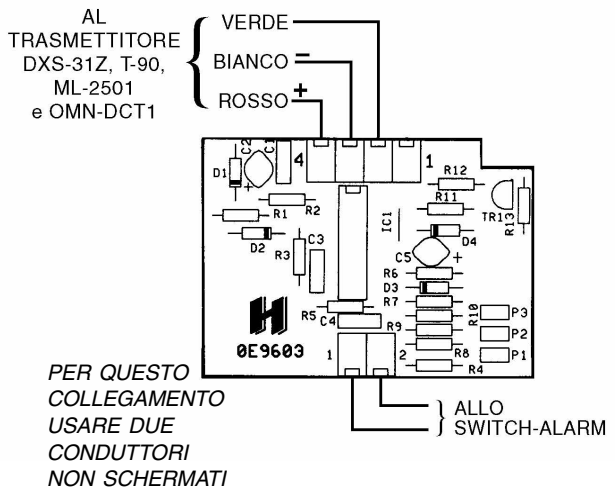
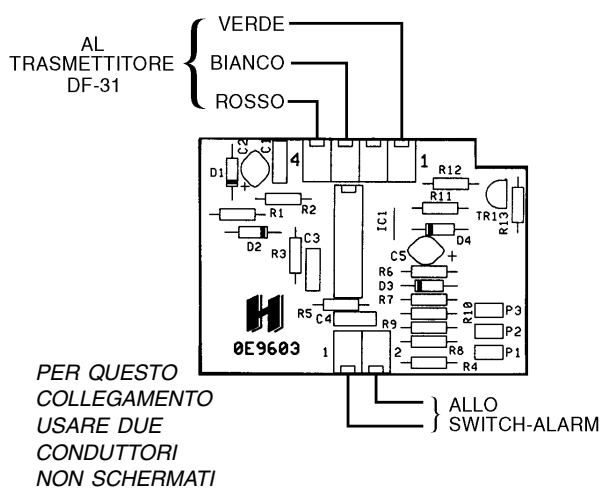


## Analizzatore d'impulsi per Switch-alarm Art. NE029

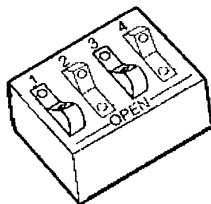
Questo circuito analizzatore d'impulsi è stato progettato per essere collegato ai trasmettitori dei sistemi senza fili.

Caratteristica principale è l'assorbimento estremamente contenuto in modo da non incidere sull'autonomia del trasmettitore a cui viene collegato.

### Collegamenti con i Trasmettitori mod. DF-31, DXS-31Z, T-90, ML-2501 e OMN-DCT1

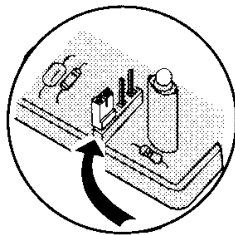


#### Regolazione interruttori DIP del Trasmittitore T-90



INTERRUTTORE DIP 1 - ON  
INTERRUTTORE DIP 2 - APERTO  
INTERRUTTORE DIP 3 - ON  
INTERRUTTORE DIP 4 - APERTO

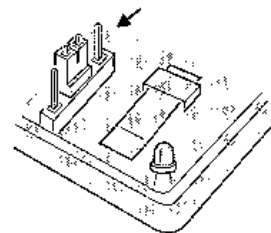
#### Regolazione interruttori DIP del Trasmittitore DF-31



PONTICELLO A SINISTRA - ABILITATO SOLO SENSORE TAPPARELLE  
PONTICELLO A DESTRA - ABILITATO ANCHE IL CONTATTO MAGNETICO INTERNO

#### Regolazione interruttori DIP del Trasmittitore DXS-31Z

PONTICELLO IN POSIZIONE CENTRALE - ABILITATO SOLO SENSORE TAPPARELLE  
SENZA PONTICELLO - ABILITATO ANCHE IL CONTATTO MAGNETICO INTERNO



### Conteggio Impulsi

I ponticelli P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> e P<sub>3</sub> servono per determinare il numero di impulsi necessario per generare l'allarme.

Numero di impulsi desiderato	Tagliare i ponticelli
2	nessuno
3-4	P <sub>1</sub>
5-6	P <sub>1</sub> e P <sub>2</sub>
7-8	P <sub>1</sub> , P <sub>2</sub> e P <sub>3</sub>

**dias** s.r.l.

distribuzione apparecchiature sicurezza

Sede legale: Via Traiano, 17 - 20149 MILANO

Uffici commerciali: Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO

Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950 - e-mail: dias@dias.it

