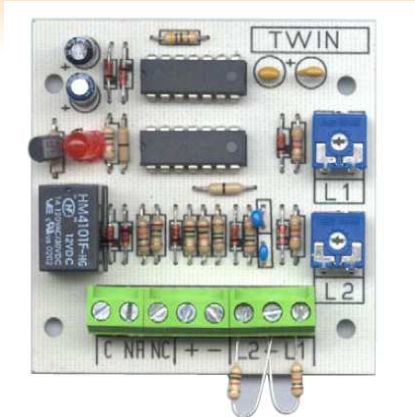


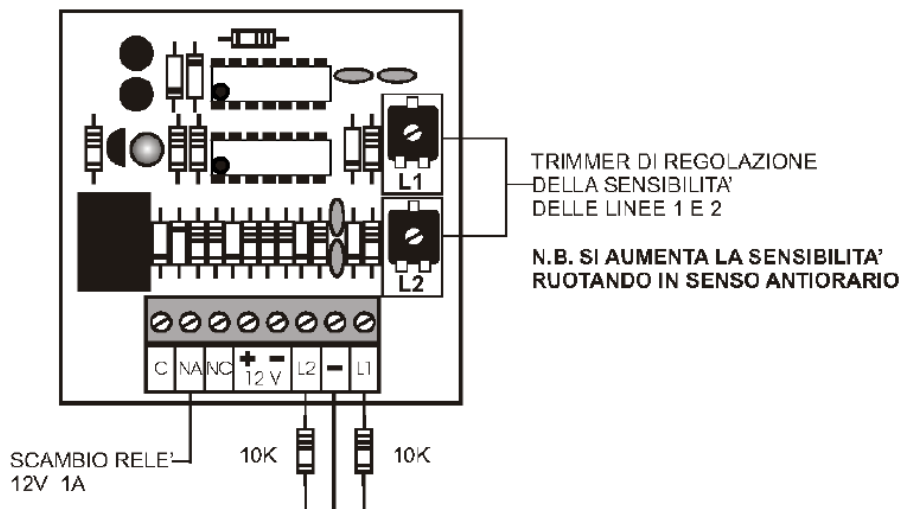
MCS-TWN

AMPLIFICATORE PER SENSORI INERZIALI



Modulo *amplificatore* per *sensori inerziali* MCS-IN4 e qualsiasi altro sensore che emette *impulsi veloci da 3 a 30 millisecondi*. Dispone di *due linee bilanciate*, con *regolazione separata della sensibilità*. Uscita relé 1 A 220V. Alimentazione 12 V. Analizza ed amplifica segnali veloci **NA**, supporta massimo 5 sensori, ad una distanza di 200 metri. Completo di basetta di fissaggio. Dimensioni L70XL55XH14 mm.

Specifiche	
ALIMENTAZIONE	12VDC +- 10%
MASSIMO ASSORBIMENTO RELE' ATTRATTO	20mA ripple 1.5mV
INGRESSO COMANDO MORSETTO L1	da 6V a 220 Vac/dc
INGRESSO COMANDO MORSETTO L2	Conta impulsi veloci
MASSA DI RIFERIMENTO INGRESSI	Morsetto -
RELE' DI USCITA 1 A 24Vcc/ca	C. NC. NA. Libero
REGOLAZIONE SENSIBILITA'	Separata per ogni linea
LED FUNZIONI	Acceso rele' attivato
PROTEZIONE INVERSIONE POLARITA'	Diodo 1 A 400V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20° -- +75°C
BASSETTA DI FISSAGGIO	Materiale plastico
PESO	90 gr
DIMENSIONI	H62 X L63 X S18 mm



QUESTA SCHEDA È COMPATIBILE CON QUALSIASI CENTRALE DI ALLARME GESTISCE 2 SENSORI INERZIALI INDIPENDENTI, PER IL CONTROLLO DI VETRATE, PORTE O MURI. LE 2 LINEE SONO BILANCIATE E POSSONO LEGGERE UN MASSIMO DI 5 SENSORI A VIBBRAZIONE. LE CARATTERISTICHE DELLE LINEE BILANCIATE CONSENTONO OLTRE AL CONTROLLO DELLA CONTINUITÀ DELLA LINEA STESSA, SEGNALARE EVENTUALI INTERRUZIONI O CORTOCIRCUITI, ACCIDENTALI O INTENZIONALI. PER MEZZO DI TRIMMERS, SI PUÒ REGOLARE LA SENSIBILITÀ DEI SINGOLI SENSORI IL CIRCUITO È PROGETTATO PER RILEVARE IMPULSI MOLTO VELOCI, COME APPUNTO QUELLI DEI SENSORI INERZIALI, SI ADATTA ANCHE AD IMPULSI DA 3 A 30 mS. LA RICEZIONE DELL'IMPULSO È VISUALIZZATA DA LED. L'ALLARME VIENE TRASMESSO TRAMITE RELÈ AVENTE SCAMBIO LIBERO (1 A A 24 V.) DA COLLEGARE ALLA LINEA DI QUALSIASI CENTRALE DI ALLARME INTERESSATA.

Design and Specifications are subject to change without notice

Microvideo S.r.l.

Via dei Castani, sn – 64014 Martinsicuro (TE) Italia
mvideo@microvideo.eu - www.microvideo.eu

Tel ++39 0861 762259 Fax ++39 0861 761740