

## DJAM2



Rivelatore di disturbi radio (Segnali GSM). Basso consumo di corrente (<5mA). Protezione dell'uscita dai cortocircuiti. Dimensioni ridotte per facili installazioni. Se il dispositivo DJAM2 rileva un disturbo in frequenza superiore al livello di sensibilit' stabilito, cortocircuiter' l'uscita a massa GND. L'uscita di allarme rimarr' attivata fintanto che il disturbo in frequenza sar' presente. Il dispositivo potr' essere utilizzato con qualsiasi centrale presente nel mercato. Collegando il rivelatore ad una zona 24 ore della centrale dar' la possibilit' di intercettare eventuali disturbi del campo GSM. La migliore resa del prodotto sar' garantita se installato ad una distanza minima di 10 cm dalle superficie metalliche.

### SCHEDA TECNICA

<b>Alimentazione</b>	7 ~ 16 Vdc
<b>Consumo in Stand-by</b>	< 5 mA
<b>Consumo in Allarme</b>	< 25 mA
<b>Uscita Open Collector</b>	12 mA (max)
<b>Frequenza di lavoro</b>	400 ~ 1.800 MHz
<b>Temperatura di lavoro</b>	-30°C ~ +70°C