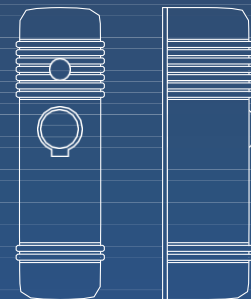




TEHNOLOGIE INOVATIVĂ PENTRU O NOUĂ GENERAȚIE DE SENZORI DE ȘOCURI

VIBRO este un senzor de șoc controlat de un microprocesor inteligent. Sensibilitatea de analiză este automat setată în modul Learn de către nivelul unui impact recunoscut petrecut în zona protejată. Numărul de impacturi, precum numărarea impulsului necesar pentru generarea unei alarme, este determinat de numărul de impulsuri recunoscute produse în modul learn.

O memorie nevolatilă reține toate setările programate pentru situația în care tensiunea de alimentare trebuie să fie îndepărtată și ulterior restabilă.



VIBRO

Senzor șocuri

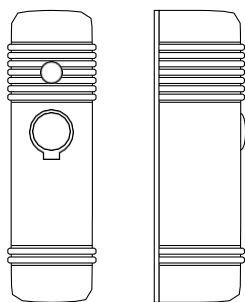


CARACTERISTICI

- **AUTO PROGRAMARE** – Calibrare automată unică a nivelului de impact dorit și numărarea impulsului în modul learn.
- **SENSIBILITATE SELECTABILĂ ÎNALTĂ SAU REDUSĂ** – Intervalul dinamic extins al VIBRO îi permite să fie calibrat pentru a se potrivi fie unui mediu zgomotos sau unui mediu fără zgomot.
- **TEST MERS SELECTABIL** – Cu această caracteristică, este posibilă să se testeze dacă VIBRO este corect calibrat pentru a se potrivi instalației.
- **BLOCARE** – Blocare secvențială unică, se poate selecta mai întâi alarma, blocare normală și apoi neblocare.
- **Auto selectare unică a tensiunii de comandă a blocării, setată fie negativă fie pozitivă.**
- **AUTO TESTARE** – Autotestarea puterii inițiale folosind LED bicolor
- **FACILITATE DE INSTALARE** – Design atractiv cu spațiu de cablare bun, care necesită o instalare simplă. Inel de fixare a intrării cablului și șuruburi de fixare furnizate.

SPECIFICAȚII

Tensiune alimentare	9V - 16V DC	Perioadă alarmă	Aprox. 2.0 sec
Curent - Static - Alarmă	16.5mA	Comutator manipulare	Deschidere NC când se scoate capacul
	15.8mA	Temperatură funcționare	-20°C la +50°C
Sensibilitate	Automat din impact mod learn	Umiditate mediu	Max. 90%
Numărare impuls	1 la 8 programate în modul learn	Dimensiuni	93 x 25 x 24mm
Indicator	LED în două culori	Nr. max. orice tip blocare	128
Moduri blocare	Oricare – Prima la alarmă - Secvențial	Nr. max. primul sau secven.	16
leșire alarmă	NC 24 VDC 150mA Rezistiv	Greutate	35 grame



ACOPERIRE

SUPRAFAȚĂ	RAZĂ
Ciment	1,5m
Zid cărămidă	2,5m
Bloc din beton de zgură	1,5m
Oțel	3,0m
UPVC	2,25m
Lemn	3,5m

ATAC PUTERNIC

Caracteristica de atac puternic permite VIBRO să creeze o alarmă dintr-un singur impact. Această caracteristică ocoleşte numărarea impulsurilor în cazuri de detectare a unui impact puternic.



innovation
...performance

OPTEX (EUROPE) LTD.

Clivemont Road
Cordwallis Park
Maidenhead
Berkshire
SL6 7BU U.K.

Tel: (01628) 631000
Fax: (01628) 636311