

## DETECTOR DE VIBRACIÓN VIBRO OPTEX

### CALIBRACIÓN

Después de alimentar el detector VIBRO realice un autotest durante 2 segundos. El resultado del test será como sigue: ( microinterruptores 3 y 4 en off).

Si el test es satisfactorio el Led Verde se encenderá.

Si el test falla, no se encenderá el Led, se encenderá el Led rojo o el Led Rojo flaseara.

Si el test falla chequee cableado y alimentación. Aplique alimentación 3 veces. Si el test sigue fallando reemplace el detector.

### Modo Aprendizaje

1. Instale el VIBRO de acuerdo al procedimiento de instalación.
2. Alimente el detector y espere 2 segundos para auto test.
3. Seleccione sensibilidad ( microinterruptor 4) antes de calibrar.
4. Asegure que la central no esta armada.
5. Sitúe en ON el microinterruptor 1, el Led rojo se encenderá.
6. Cuando el interruptor 1 es situado en ON, el detector reconocerá polaridad de tensión.
7. Espere 2 segundos y empiece golpeando el area de cobertura con el numero de golpes deseado.
8. Cada golpe valido cambiara el LED Verde y luego volvera a Rojo ( el LED debe volver a rojo antes de dar el siguiente golpe).
9. La sensibilidad y el contador de pulsos son determinadas automáticamente por el numero y el nivel de los impactos realizados en el area a proteger en el punto mas lejano al detector.
10. Si el Led Verde no aparece, el area esta fuera de rango y el nivel del impacto introducido no es contado, intente con sensibilidad mas alta o enseriando otros detectores Vibro.
11. Cada impacto es añadido al contador de pulsos, así, al final el numero de impactos validos son contados por la unidad.
12. Después de 15 segundos el Led Rojo se extinguirá y el Led Verde flaseara tantas veces como el numero de impactos grabados, así confirmamos la calibración realizada.
13. Se recomiendan no situar el Interruptor 1 en OFF hasta que el Led Rojo se ha apagado, de lo contrario se pueden grabar accidentalmente otros impactos.
14. Si sitúa el interruptor en OFF antes de que el Led en Rojo se apague, se pueden introducir accidentalmente otros impactos ( existe una característica de seguridad que borra el ultimo impacto, si el tiempo que transcurre es menos de 2 segundos).
15. Si se requieren futuras calibraciones y el interruptor 1 ha quedado en posición ON, se debe situar en posición OFF durante 10 segundos y volverlo a situar en posición ON para proceder con la calibración normal.
16. Para restaurar valores por defecto ( de fabrica) debe situar el interruptor 1 en ON durante 15 segundos, no introducir ningún impacto durante 15 segundos, el Led Rojo se apagara y el numero de pulsos será indicado por el numero de flashes del Led Verde.