



# SHKC8M

Sensor piezo-eléctrico de impacto vía radio con magnético. Requiere pila CR123 (incluida)



## Características

- Cobertura de detección de 2.5 m (dependiendo de la superficie de montaje).
- Sensibilidad seleccionable.
- Tecnología piezo eléctricaVIPER®.
- Dos tamper para evitar su apertura y su eliminación.
- Herramienta de calibración Viper para una instalación más sencilla y óptima.
- Duración de las baterías:  
ALPHA: 5 años.  
V2GY: 4 años.
- Protocolo dual para ser compatible con los paneles Galaxy, Domonial, VISTA y Le Sucre™.
- Comunicación vía radio bidireccional.
- Temperatura de funcionamiento: de -10°C a 55°C.
- Dimensiones: 88.9 x 40.6 x 30 mm.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/shkc8m-sensor-piezo-electrico-de-impacto-via-radio-con-magnetico-requiere-pila-cr123-incluida-11436>