

# Extrêmement robuste. Absolument fiable.



## DESCRIPTION :

L'opération est simple. Il suffit de maintenir le bouton appuyé pour scanner et identifier le circuit EAS.

Alimenté par une pile 9V, le Portable Verifier émet un bip intermittent combiné avec une lumière rouge clignotante lorsqu'il détecte un circuit EAS.

## Specifications:

Dimensions (L x W x D):	273 x 57 x 25 mm
Poids (avec batterie):	240 grammes
Alimentation:	pile de 9V
Code SAP:	7631117
Fréquence:	8.2 MHz

## CHECKPOINT SYSTEMS.

1 square Franklin  
CS50510 Montigny le Bretonneux  
78182 Saint Quentin en Yvelines cedex  
Tel.: 0 800 01 03 33  
E-mail: fr-info@eur.checkpt.com



## CARACTERISTIQUES :

- Boîtier léger et compact
- Résistant et fiable
- Fonctionne avec une pile 9V (inclus)
- Indicateur de batterie faible
- Simple d'utilisation : maintenir le bouton appuyé pour identifier un circuit EAS.
- Emet un signal sonore et lumineux lorsqu'un circuit EAS est détecté.
- Distance de détection entre 5 cm et 15 cm.
- Compatible RoHS



Le PV2000 possède 3 LED lumineuses : vert, jaune et rouge.

- La LED verte s'allume quand le bouton est pressé.
- La LED jaune indique un nouveau de batterie faible lorsque le bouton est enfoncé.
- La LED rouge clignote lorsque indique un nouveau de batterie faible lorsque le bouton est enfoncé.
- La LED rouge permet la signalisation d'un circuit EAS. La lumière clignote lorsqu'un circuit EAS est présent.