SS14









Fiche Technique	SS14
ALIMENTATION	13.8 Vdc
CONSOMMATION	23 mA
DURÉE ALARME	2′′
DISPOSITIF TAMPER ANTI OUVERTURE	OUI
PROTECTION RFI	30 V/m
DISPOSITIF D'ANALYSE NUMÉRIQUE	OUI
BOÎTIER	ABS
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	de -10°C à +40°C
DIMENSIONS	78 x 37 x 21 mm

SS14 est un détecteur à vibration/inertiel pensé pour protéger les fenêtres, vitrines, huisseries, etc. Il est équipé d'un détecteur à vibration de haute précision avec lequel il est possible de déterminer le type de choc et/ou de vibration provoqué par une tentative de défoncement ou de forcement d'une huisserie. Il est équipé d'une carte d'analyse des impulsions. Détecteur à deux canaux: contact REED et INERTIEL/ VIBRATION. Couleurs disponibles: blanc, marron

Codes article

SS14: couleur blanc / **SS14-M**: couleur marron

