

XPR MOSKIT

Barrière filaire à rupture



- Détection d'intrusion ou de circulation
- Protection ponctuelle d'objets
- Fil extrêmement fin et imperceptible
- Pas de réglage d'alignement ou de montage
- Système compact et léger
- Dispositif réutilisable et rechargeable

Destinée à une protection provisoire, la barrière MOSKIT est constituée d'un fil extrêmement fin pouvant être accroché au long d'un périmètre à des objets afin de constituer une barrière quasiment invisible.

La rupture de ce fil occasionnée par une intrusion ou un vol d'objet déclenche une alarme sonore ainsi que l'ouverture d'un contact relais pouvant être connecté à un système de détection d'intrusion ou à un émetteur radio. L'alarme sonore peut être inhibée pour éviter la fuite de l'intrus.

Les domaines d'applications concernent la protection de campements, de chantiers, de marchandises exposées ou stockées provisoirement, ainsi que la détection des ouvrants, des couloirs et des zones de passage pour une surveillance ponctuelle et occasionnelle.

La barrière MOSKIT contient une réserve de fil de 1 300 mètres pouvant être rechargée après épuisement. Elle est disponible selon 2 versions : alimentée par pile ou batterie avec alarme sonore et sortie collecteur ouvert et en version stationnaire, avec alimentation externe de 9 à 30 volts, un indicateur de couleur et une sortie relais.



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	de 9 à 30 VDC
Consommation électrique	0,025 mA
Température d'utilisation	de -40°C à +50°C
Reserve de fil	1300 m minimum
Sortie «version stationnaire»	Relais : 0,07 A - 50 V
Sortie «version batterie»	Collecteur ouvert : 1 mA
Durée de vie du détecteur	8 ans
Dimensions	Ø 55 x 90 mm
Poids	0,2 kg max

Exemples d'applications

