

ROBOT - SFE - PELCO

Surveiller un site à l'aide d'une seule caméra et n'enregistrer que lorsqu'il se passe quelque chose.



Le ROBOT-SFE est constitué de radars autonomes de détection de présence qui transmettent « sans fil », en radiofréquence (433 MHz sur 500m ou 868 MHz sur 4 km), une information d'alarme à une caméra couleur jour/nuit sur tourelle haute vitesse de type YPZ-2000WS-3120DNFH ou un dôme.

Le ROBOT-SFE envoie par radio une trame en mode PELCO qui permet la commande d'une préposition préenregistrée dans la caméra.

Une version existe pour nos barrières hyper de protection périmétrique, le radar BRX300 et notre DVR105.

Aussitôt que la caméra reçoit l'information d'alarme, elle pivote vers la préposition appelée en mémoire et va visualiser la zone du radar concerné.

A tout moment l'opérateur peut reprendre la main sur le pupitre de commande de la caméra.

Après un délai paramétrable, la caméra peut revenir à une position "parking".