

IVORY

DÉTECTEUR AVANCÉ DE MOUVEMENT À MIROIRS OPTIQUES

IVORY se distingue sans aucun doute par le miroir qui permet de protéger non seulement la zone d'accès mais aussi de détecter le mouvement de façon plus efficace qu'auparavant. Dans le détecteur **IVORY**, on utilise un miroir segmenté conçu et fabriqué spécialement pour SATEC par la société japonaise Japan Plalens Co., Ltd.

Le détecteur **IVORY** est une combinaison réussie de la pensée technique polonaise et de la technologie japonaise de construction du matériel optique.

- miroir segmenté de haute précision
- traitement numérique avancé du signal
- compensation de température
- réglage continu de la sensibilité
- activation de LED à distance
- mémoire d'alarme
- résistances de fin de ligne intégrées

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Vitesse détectable de mouvement	0,3...3 m/s
Dimensions du boîtier	57 x 123 x 42 mm
Températures de fonctionnement	-30...+55 °C
Hauteur d'installation recommandée	2,1-3 m
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation de courant en veille	12 mA
Consommation max. de courant	12 mA
Poids	112 g