

# 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