

# GRAPHITE

## DÉTECTEUR IRP

- conformité à la norme européenne EN50131 Grade 2
- double capteur IR
- algorithme numérique de détection de nouvelle génération
- lentille précise LODIFF™ Fresnel
- mode test activable à distance
- mémoire d'alarme



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Vitesse détectable de mouvement	0,3...3 m/s
Dimensions du boîtier	62 x 96 x 48 mm
Températures de fonctionnement	-30...+55 °C
Hauteur d'installation recommandée	2,4 m
Consommation de courant en veille	12 mA
Consommation max. de courant	14 mA
Poids	96 g
Charge admissible de contacts du relais (résistante)	40 mA / 16 V DC
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Durée de signalisation de la violation	2 s
Normes respectées	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
Grade de protection selon EN50131-2-2	Grade 2