

	RÉSINE ÉPOXYDE RAY-RESIN-170 RayTech	DETECTEUR PIR PRO-PLUS PARADOX
		
	16.32 EUR 19.58 EUR	8.64 EUR 10.37 EUR
Application	...	Intérieure
Isolation de tension	≥ 21 kV / mm	...
Capteur PIR	...	Double
Type de détecteur	...	Infrarouge passif (PIR)
Etendue	...	11 x 11 m
Angle de détection	...	88.5 °
Hauteur de montage recommandée	...	2.1 ... 2.7 m
Réglage de la sensibilité	...	—
Autodiagnostic	...	—
Sensibilité aux animaux	...	—
Fonction de pré-alarme	...	—
Charge maximale des sorties	...	28 V DC / 150 mA
Sorties d'alerte	...	NC
Temps d'alarme	...	3 s
Vitesse de mouvement détectable	...	0.2 ... 3.5 m/s
Compensation numérique de température	...	✓
Alimentation	...	9 ... 16 V DC
Consommation de courant maximale	...	31 mA
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Le produit est conçu pour des applications techniques • La résine peut être utilisée pour faire des moulages • Grâce à de bonnes propriétés diélectriques, la préparation peut être utilisée comme un isolant électrique • Une excellente adhésion à divers matériaux permet également d'utiliser de la résine époxyde p.ex. pour coller des éléments en plastique avec ceux en métal • Poids net : 0.17 kg • Couleur : Marron, Translucide 	<ul style="list-style-type: none"> • Lentilles échangeable Fresnel • Protection contre le sabotage • Technologique numérique des signaux d'impulsion • Ecran métallique protégeant contre des perturbations EMI, RFI • Mode de test • EN 50130-4, EN 55022

Température de travail	-60 °C ... 200 °C	-20 °C ... 50 °C
Couleur	...	Blanc
Poids	0.21 kg (conjointement)	0.082 kg
Dimensions	190 x 120 x 30 mm	67 x 93 x 52 mm
Pays d'origine	...	Canada
Fabricant/Marque	RayTech	PARADOX
Garantie	2 ans	2 ans