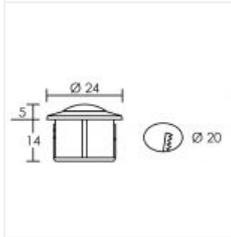


# Détecteur IR à encastrer

Code : 1954



## Caractéristiques techniques

<b>Type d'alimentation</b>	Accessoire - Interrupteur électronique	<b>Type de boîtier</b>	Boîtier en matière synthétique
<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Raccordement - entrée</b>	bornier à vis 0,5-0,75mm <sup>2</sup>
<b>IP</b>	IP20	<b>Raccordement - sortie</b>	bornier à vis 0,5-0,75mm <sup>2</sup>
<b>Puissance min / max</b>	0 W / 250 W	<b>Dimensions produit</b>	x 19 ( MM )
<b>Tension d'entrée / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Poids net</b>	56 gr
<b>Courant d'entrée</b>	1 A	<b>Protection surtension</b>	NON
<b>Tension de sortie</b>	220-240 V	<b>Protection thermique</b>	NON
<b>Courant nominal de sortie</b>	1000 mA	<b>Protection courts circuits</b>	NON
<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C	<b>Recommandations d'installation</b>	* A installer dans les plafonds et les cloisons * Installation horizontale ou verticale * Capteur déporté.
<b>Variable</b>	NON	<b>Autres commentaires</b>	Le croquis présente le capteur.
<b>Facteur de puissance</b>	0,99		