

# DETECT ENCASTRE MURAL

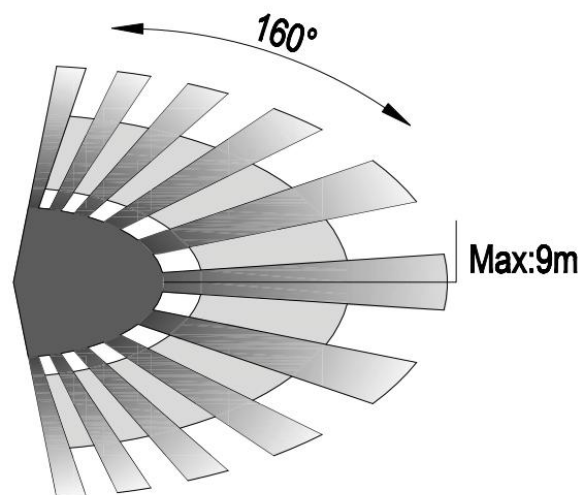
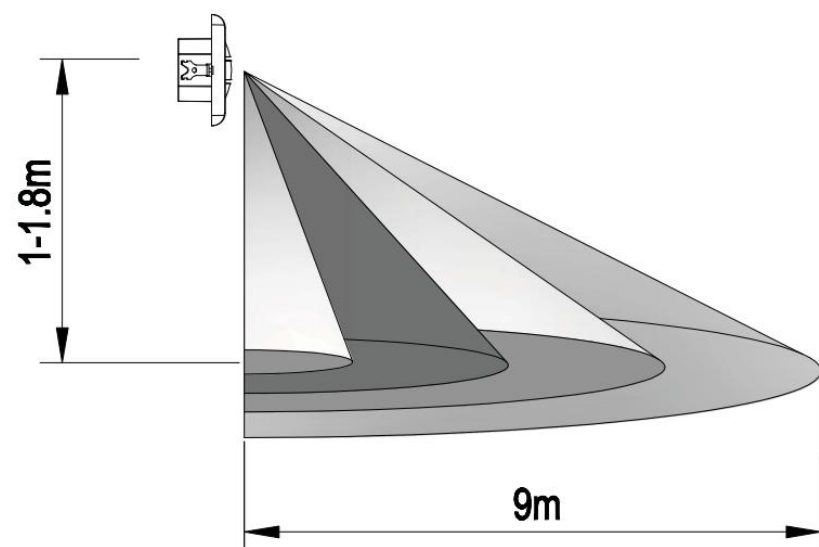
## FICHE TECHNIQUE

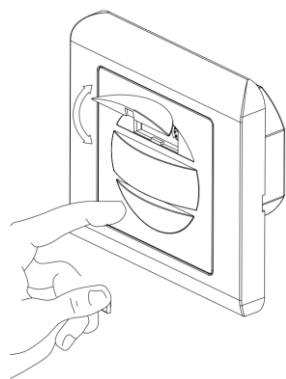
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	DETECT ENCASTRE MURAL
CODE PRODUIT	<b>704682</b>
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	ENCASTRE
INDICE DE PROTECTION	IP 20
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
LONGUEUR	86 MM
LARGEUR	86 MM
PROFONDEUR ENCASTREE	26 MM
PROFONDEUR SAILLIE	15,6 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 55 °C
POIDS PRODUITS	0.1 KG
MATERIAU CORPS / LENTILLE	POLYCARBONATE / ANTI UV

### ► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

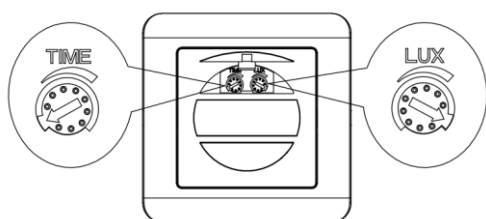
PUISSANCE MAX	150W LED - 500W INCANDESCANT
TYPE DE DETECTION	INFRA-ROUGE
ANGLE DE DETECTION	160°
DISTANCE DE DETECTION	<b>9 METRES MAX (&lt;24°C)</b>
TEMPORISATION MINIMUM REGLABLE	10 SECONDES (+/- 3 SECONDES)
TEMPORISATION MAXIMALE REGLABLE	7 MINUTES (+/- 2 MINUTES)
LUMINOSITE AMBIANTE REGLABLE	< 3 – 2000 LUX (REGLABLE)
HAUTEUR D'INSTALLATION	1 – 1,8 METRES
VITESSE DE LA DETECTION DE MOUVEMENT	0,6 – 1,5 METRE/SECONDE





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
REGLAGES VIA POTENTIOMETRES	SUR L'AVANT DU DETECTEUR REGLAGES FACILES



### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
UNITE D'EMBALLAGE	1
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	50 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	0.14 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

