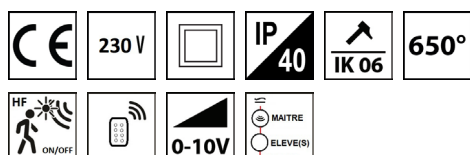


Détecteur 0-10V hyperfréquence présence et luminosité pour intégration dans luminaires...

Réglages avec télécommande



### GARANTIE & RÉGLEMENTATIONS

Garantie	5 ans
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 61058-1 CEI 60950-1
Compatible surface inflammable	F

### ACCESSOIRES

Référence de la commande de programmation	Télécommande - Basic [PROGIRMC087V] - Programmeur [PROGIRMC087MH10]
---	---

### LUMINAIRES COMPATIBLES

Famille produit	PREAVIS HF Ref «PRE» - DRAKKAR II PREAVIS HF
-----------------	---

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Détecteur IR
Famille	DETECT 0-10V HF DETMC087V
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Température de fonctionnement Ta minimale / maximale	-20/+35 °C
Durée de vie à 25°C	50000hrs
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance du driver à 5000hrs	0,5%
Mode de détection	Hyperfréquence 5.8GHz
Fonction du détecteur	HF Présence et luminosité
Corps	ABS/PC
Mode de réglage des données	Télécommande - Basic [PROGIRMC087V] - Programmeur [PROGIRMC087MH10]
Position de l'installation	A intégrer dans luminaire
Alimentation et connexion du détecteur	Connecteurs Push (L, N, L', -, +)
Zone de détection	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L8m (applique)
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Entretiens	Tissu antistatique; Tissu humidifié

**DONNÉES TECHNIQUES**

Référence	Capacité Max (W)	Consommation veille (W)	Couleur	Entraxe fixation (mm)	Dimensions (mm)
DETCM087V	600W	<0.9W	Blanc	105	110x35x22

**RÉGLAGE DU DÉTECTEUR**

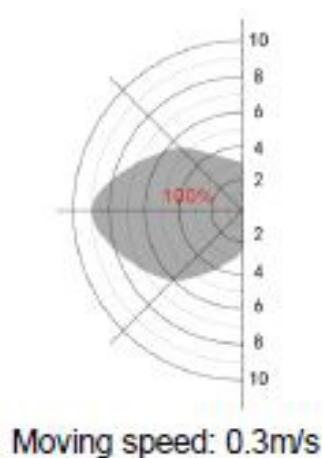
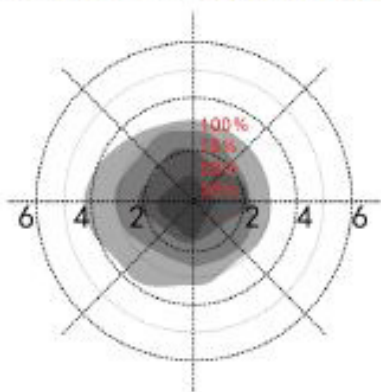
Référence	Temporisation	Distance	Luminosité	Temporisation veille	Luminosité faible
DETCM087V	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	25-50-75-100%	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%

**GESTION GRADATION**

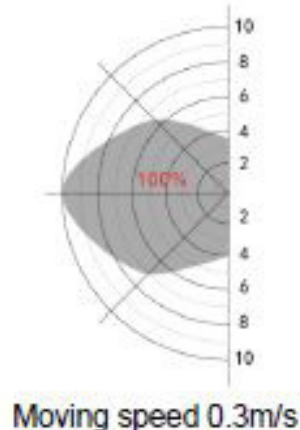
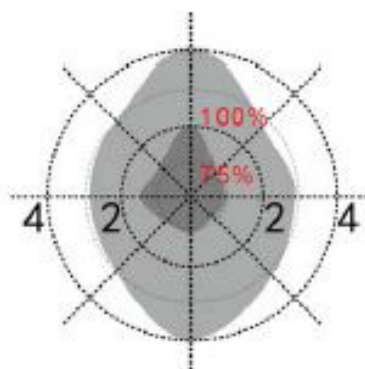
Référence produit	Gradation	Protocole
DETCM087V	0-1-100%	1-10V

**DIAGRAMME DETECTION**

Mounting height: 3m  
 Detection area: 100%/75%/50%25%



Mounting height: 6m  
 Detection area: 100%/75%



ACCESSOIRES

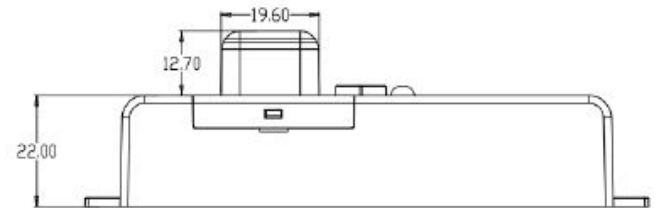
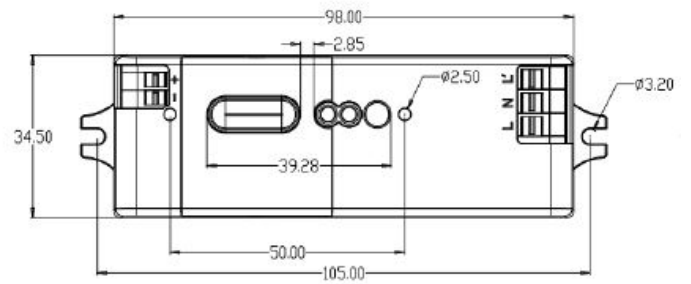
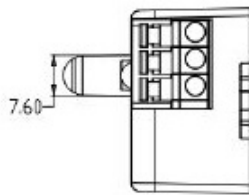
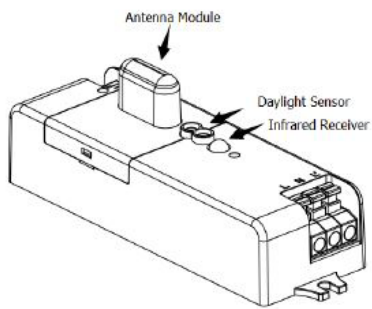


PROGIRC087VMH10



PROGIRC087V

GRAPHIQUE



CABLAGE

