

LUXOMAT® PD4-M-1C-AP/-FP/-EN



Pour la surveillance de surfaces importantes



AP



FP



EN

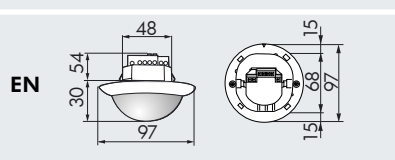
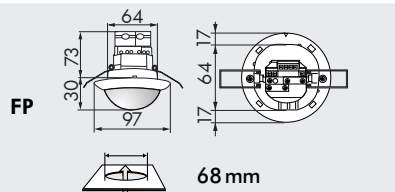
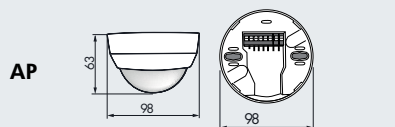
■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- 230V~ ±10%
- 360°
- assise Ø 6,40 m
- transversale Ø 24,00 m
- radiale Ø 8,00 m
- AP/FP/EN = IP20 / Classe II / CE
- AP** Ø98 x H65 mm
FP Ø97 x H103 mm
EN Ø97 x H84 mm
- 25°C à +50°C
- Boîtier qualité supérieure, PC UV-résistant
- IR-PD-1C, IR-PD-Mini
- Canal 1 (commande de l'éclairage)**
- 2300 W, cosφ = 1;
1150 VA, cosφ = 0,5
- 15 sec. - 30 min. ou impulsion
- 10 - 2000 Lux

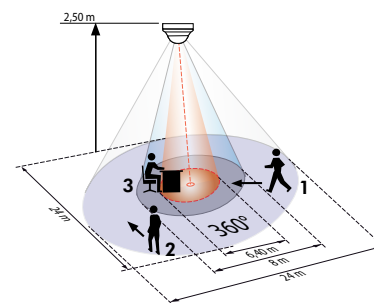
i INFORMATIONS PRODUITS

- Détecteur de présence pour montage plafonnier à l'intérieur télécommandable **LUXOMAT® PD4-M-1C Maître** avec zone de détection circulaire
- Montage apparent, en encastré faux plafond et encastré plafond
- Un contact libre de potentiel pour commuter l'éclairage
- Commute tous types de charges
- Extension de la zone de détection via des détecteurs de présence Esclaves
- Mode d'impulsion pour un carillon ou minuterie
- **Domaines d'application:** pour la surveillance de surfaces importantes parkings, halls des sports, entrepôts, rampes d'accès, préaux

DETECTEURS DE PRESENCE A MONTAGE PLAFONNIER



- ▶ Télécommandes: p. 128, 127
- ▶ Schémas de raccordement: p. 150
- ▶ Nombre maximum d'éclairages pouvant être raccordés: p. 38
- ▶ Instruction de montage du filtre anti-arc RC: p. 103



- 1 ■ Approche du détecteur de face
- 2 ■ Approche du détecteur en biais
- 3 ■ Activité assise

■ ACCESSOIRE (EN OPTION)

IR-PD-1C (à commander séparément)	IR-PD-Mini (à commander séparément)	Panier de protection	Socle IP54	AP-Socle IP65	Obturateurs voir page 103!
					Filtre Anti Arc voir page 103!
					Esclaves PD4-S voir page 84!

Désignation	Couleur	N°-Article
PD4-M-1C-AP	blanc	92580
PD4-M-1C-FP	blanc	92585
PD4-M-1C-EN	blanc	92575
Accessoire (en option)		
Panier de protection BSK	blanc	92199
LUXOMAT® IR-PD-1C	gris	92520
LUXOMAT® IR-PD-Mini	gris	92159
Socle IP54 pour PD4-AP	blanc	92161
AP-Socle IP65 pour PD4-AP (IP20)	blanc	92375