



0784 54UP61 0784 53UP61

Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86

IP 20

Plaque grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm

Emb

Détecteurs de mouvements 250 V

Détection par infrarouge
 Angle horizontal de détection: 180°
 Seuil de luminosité: 5–1275 Lux
 Temporisation: 5 s ... 30 min
 Possibilité de commande manuelle déportée par bouton-poussoir, auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits, avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm². Réglages du seuil de luminosité et temporisation sur l'appareil par roue codeuse ou configurateur de réglage réf. 0882 30

Détecteur 3 fils, 2000 W (avec neutre) – 2 modules

Portée: frontal 8 m, latéral 6 m. Permet la commande de lampes
 – 2000 W en incandescence ou halogène 230 V
 – 1000 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
 – 250 W fluocompactes ou LED



Détecteur 2 fils, 400 W (sans neutre) – 2 modules

Portée: frontal 8m, latéral 6m. Permet la commande de lampes
 – 40–400 W en incandescence ou halogène 230 V
 – 40–400 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique



Détecteur 2 fils avec poussoir, 400 W (sans neutre) – 2 modules

Portée: frontal 8m, latéral 6m. Permet la commande de lampes
 – 40–400 W en incandescence ou halogène 230 V
 – 40–400 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
 Avec poussoir pour ON/OFF manuel



Détecteur de présence et de mouvements

Détecteur de présence et de mouvements 3 fils, 2000 W (avec neutre) – 2 modules

Détection infrarouge et ultrasonique
 Permet une détection de présence précise (exemple: mouvements de main sur un clavier)
 Angle horizontal de détection: 180°
 Seuil de luminosité: 5–1275 Lux
 Temporisation: 5 s ... 30 min
 Auto-protection intégrée contre les surcharges et courts-circuits
 Portée: frontal 8 m, latéral 6 m. Permet la commande de lampes
 – 2000 W en incandescence ou halogène 230 V
 – 1000 VA halogène TBT à transformateur ferromagnétique ou électronique
 – 250 W fluocompactes ou LEDs
 Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm²
Programmable uniquement avec un configurateur de réglage réf. 0882 30



Configurateur de réglage

Configurateur de réglage pour détecteurs de présence et de mouvements

Permet des réglages personnalisés des détecteurs de mouvements sur le chantier
 Programmation numérique de la précision de fonctionnement (à la décimale près) sur écran numérique, permet de visualiser les paramètres de chaque détecteur
 Contrôle immédiat de la programmation
 Possibilité de mettre en mémoire le réglage et de l'appliquer à d'autres détecteurs de mouvements



UP Appareil pour montage encastré	AP Appareil pour montage apparent	BF Mécanisme avec enjoliveur	BF Mécanisme avec enjoliveur	M Support	R Plaque
Grd. I	Grd. I	Composable	Composable	Grd. I	Grd. I
				En métal	
					Blanc 5717 01 375 110 001
					Pearl Alu 5717 11 375 110 931
					Graphite 5717 21 375 110 141
					Casual 5717 31 375 110 351
					Mirror White 5717 34 375 110 401
					Mirror Black 5717 37 375 110 451
					Stainless Steel 5717 40 375 110 801
					Woven Metal 5717 43 375 110 811
					0882 30 941 390 009

Détecteur de mouvements 3 fils

Réf. 0784 54 / 5740 97CH

Zone de détection

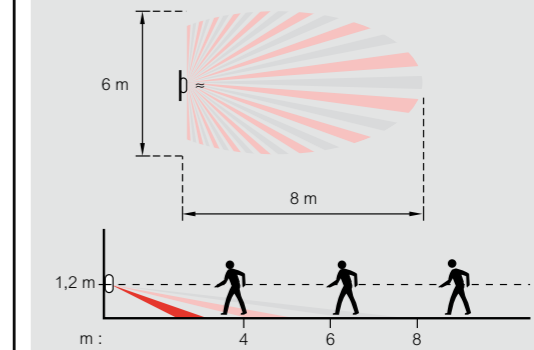


Tableau de charges

230 V~	2000 W	1000 VA	10×(2×36 W)	250 W	1000 VA
				250 W	

Détecteur de mouvements 2 fils

Réf. 0784 55 / 0784 53 / 5740 94CH / 5740 81CH

Zone de détection

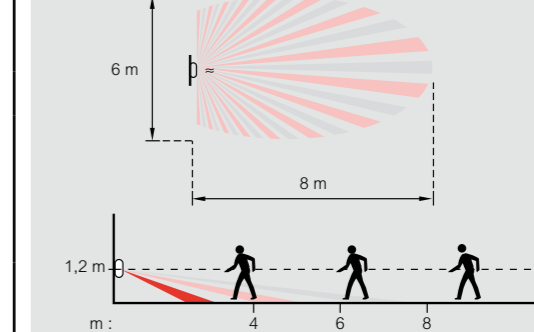


Tableau de charges

Max.	400 W	400 VA	400 VA
Min.	40 W	40 VA	40 VA

Détecteurs de présence et de mouvements

Réf. 0784 52 / 5740 99CH

Zone de détection

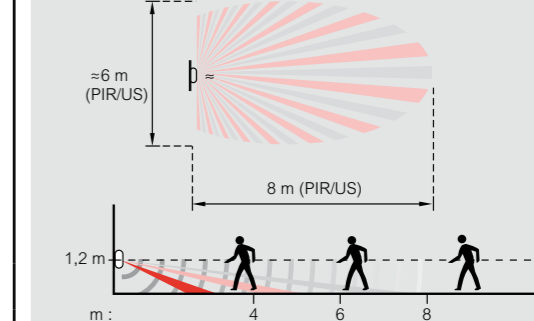


Tableau de charges

230 V~	2000 W	1000 VA	10×(2×36 W)	250 W	1000 VA
				250 W	