

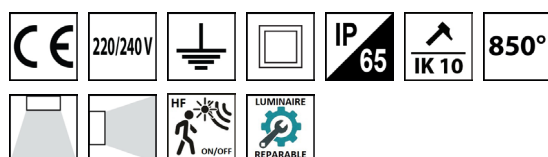
Hublot E27 antivandale pour installation dans halls d'entrée, couloirs extérieurs/intérieurs, zones résidentielles...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



GARANTIE

Garantie	2 ans
----------	-------

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «DET» 8m-15min-150lux
Référence du détecteur	- «DET» DETHD01S-6

OPTIONS*

Accessoires de fixation	Patère de fixation 45° [990PATEREPHOBOSW]
-------------------------	---

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Produit	Hublot
Famille	PHOBOS E27
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-5/+25 °C
Type de la source	CFL/E27
Marque de la source	TRIDONIC
Marque du ballast	Polycarbonate
Corps	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Diffuseur	Aluminum
Interface de connexion au réseau électrique	EDISON E27 / Connecteur 2P 16A 2x repiquages
Disponible avec détecteur intégré	HF Réglage usine: - «DET» 8m-15min-150lux
Accessoires	Livré avec vis, chevilles Tournevis antivandale
Entretiens	H2O; Tissue antistatique
Remarques	

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puissance source (W)	Douille	Angle du faisceau (°)	Couleur	Dimensions (mm)
9903101B	MAX LED 10W	E27	160°	RAL9017	335x100
9903101DETBM	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9017	335x100
9903101DETG	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9006	335x100
9903101DETW	MAX LED 8W	E27	160°	RAL9010	335x100
9903101G	MAX LED 10W	E27	160°	RAL9006	335x100
9903101W	MAX LED 10W	E27	160°	RAL9010	335x100
9903102B2P	MAX LED 8W	2xE27	160°	RAL9017	335x100
9903102DETBM	MAX LED 6W	2xE27	160°	RAL9017	335x100
9903102DETG	MAX LED 6W	2xE27	160°	RAL9006	335x100
9903102DETW	MAX LED 6W	2xE27	160°	RAL9010	335x100
9903102G	MAX LED 8W	2xE27	160°	RAL9006	335x100
9903102W	MAX LED 8W	2xE27	160°	RAL9010	335x100

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
9903101B	3663156017000	9405104090	1	7	5	56 x 37 x 36
9903101DETBM	3663156001030	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903101DETG	3663156001047	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903101DETW	3663156001061	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903101G	3663156001078	9405104090	0,96	7,4	5	56 x 37 x 36
9903101W	3663156001085	9405104090	1	7	5	56 x 37 x 36
9903102B2P	3663156001108	9405104090	1,16	7,3	5	56 x 37 x 36
9903102DETBM	3663156001115	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903102DETG	3663156001122	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903102DETW	3663156001146	9405104090	1,12	8,2	5	56 x 37 x 36
9903102G	3663156001153	9405104090	1,08	7,9	5	56 x 37 x 36
9903102W	3663156001160	9405104090	1,16	7,3	5	56 x 37 x 36



990PATEREPHOBOSW



Couleur noir RAL9017



Couleur gris RAL9006

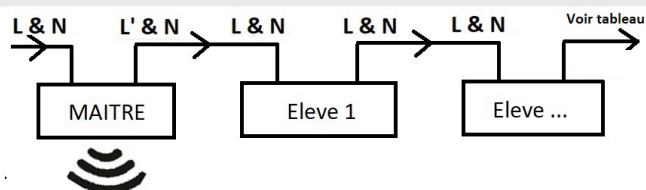
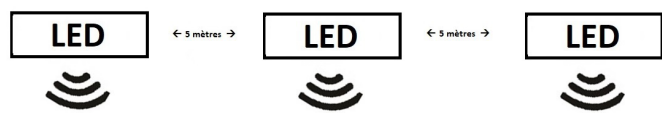
GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
9903101B			NC	
9903101DETBM	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	On/off
9903101DETG	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	7
9903101DETWM	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	On/off
9903101G			NC	
9903101W			NC	
9903102B2P			NC	Eleve
9903102DETBM	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	7
9903102DETG	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	7
9903102DETWM	<0.5W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia8m (plafonnier) Max L10m (applique)	7
9903102G			NC	
9903102W			NC	

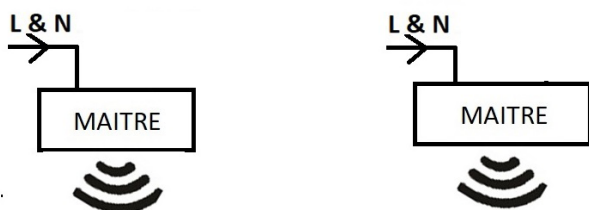
DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
9903101B	NC	NC	NC
9903101DETBM	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903101DETG	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903101DETWM	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903101G	NC	NC	NC
9903101W	NC	NC	NC
9903102B2P	NC	NC	NC
9903102DETBM	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903102DETG	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903102DETWM	2-5-8-10m	5-90sec-5-15min	2-10-50-2000lx
9903102G	NC	NC	NC
9903102W	NC	NC	NC

VERSION DETECT HF :



Cablage Maitre



MAITRE - ELEVE

