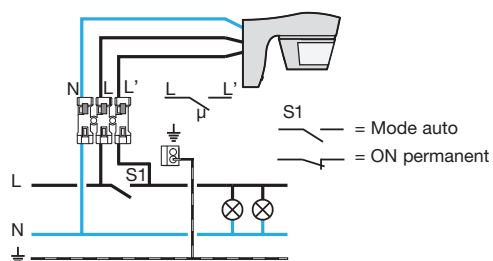


Caractéristiques techniques

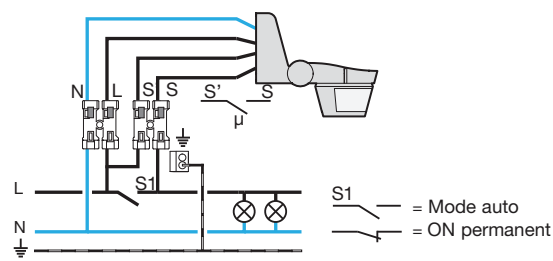
	EE83x - EE82x	EE86x - EE85x EE87x - EE84x	EE804A - EE805A	EE883
tension d'alimentation	230 V~ AC	230 V~ AC	230 V~ AC	230 V~ AC
fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
réglage du seuil de luminosité	5 à 1000 lux	5 à 1000 lux	5 à 1000 lux	2 à 2000 lux
durée de fonctonn. après détection	5 s. à 15 min.	5 s. à 15 min. ou 30 min. avec télécommande	5 s. à 30 min	5 s. à 15 min
sortie	non libre de potentiel	libre de potentiel	non libre de potentiel	libre de potentiel
pouvoir de coupure AC1	10 A	10 A	10 A	10 A
- lampes à incandescence	1500 W	2300 W	2300 W	2300 W
- lampes halogènes 230 V	1500 W	2300 W	2300 W	2300 W
- lampes halogènes avec transfo. ferro.	1500 VA	1500 VA	1500 VA	1500 VA
- lampes halogènes avec transfo. électro.	1500 VA	1500 VA	1500 VA	1500 VA
- tubes fluo. non compensés	1000 W	1000 W	1000 W	1200 W
- tubes fluo. compensés en parallèle	290 W C = 32 µF (C1)	400 W C = 32 µF (C1)	1000 W	-
- tubes fluo. ballast électronique	580 W	580 W	1000 W	580 W
- fluocompactes et LED (230 V)	10 x 20 W	20 x 20 W	20 x 20 W	20 x 20 W
capacité de raccordement	1 à 1,5 mm ²	1 à 1,5 mm ²	1 à 2,5 mm ²	1 à 1,5 mm ²
indice de protection	IP55	IP55	IP21, IK04	IP54
T° de fonctionnement	-20 °C à + 55 °C	-20 °C à + 55 °C	-5 °C à + 45 °C	-20 °C à +50° C
fréquence HF	-	-	-	5,8 Ghz +/- 0,075 Ghz
dimensions produit (L x l x h) en mm	pour 200° 140° : 83 x 97 x 127 pour 360° : 91 x 139 x 153	91 x 139 x 153	saillie : Ø 105 encastre : Ø 85	saillie : Ø 125,5 x 51

Raccordement

EE83x - EE82x



EE87x - EE86x - EE85x - EE84x



Fonctionnement en parallèle

