



+ d'infos :

- Caractéristiques techniques
- Dimensions
- Raccordement

Schneider Electric

www.schneider-electric.fr

saisir **RPT-C13**

Détecteurs de mouvements



		spécial rénovation	toutes charges
2 modules	Alu	MGU3.524.30	MGU3.525.30
	Graphite	MGU3.524.12	MGU3.525.12
	Blanc (1)	MGU3.524.18 ◊	MGU3.525.18 ◊
	charges compatibles	40...300 W avec une charge minimum de :	
	lampes à incandescence 230 V AC	40 W pour un détecteur	
	lampe halogène 230 V AC	50 W pour 2 en parallèle	
	lampe halogène TBT transfo ferromagnétique (non torique)	80 W pour 3 en parallèle	
	lampe halogène TBT avec transfo électronique	-	1050 VA
	tubes fluorescents ø 26 ou 38 mm	-	1150 VA
	lampe fluo-compacte	-	2000 VA cos φ = 0,9
	lampe à LED	-	500 VA
	ventilateur	-	oui
	convecteur	-	200 VA
	contacteur	40...350 W cos φ = 0,95	2300 W
		-	200 VA
raccordement		2 fils	3 fils
modes disponibles	manuel (fonctionnement indépendant)	■	■
	automatique (avec 5 boutons-poussoirs maxi)	boutons-poussoirs à ouverture	boutons-poussoirs à fermeture
	esclave (avec 5 autres détecteurs maxi)	■	■
	parallèle (2 maxi pour 1 charge)	■	-
temporisation réglable		de 2 s à 20 min	
seuil de luminosité réglable		de 5 à 1000 lux	
angle de détection		180°	
distance de détection		18 m	

Thermostats



	hebdomadaire programmable	standard	standard pour plancher chauffant
Alu	MGU3.505.30	MGU3.501.30	MGU3.503.30
Graphite	MGU3.505.12	MGU3.501.12	MGU3.503.12
Blanc (1)	MGU3.505.18 ◊	MGU3.501.18 ◊	MGU3.503.18 ◊
calibre	● résistif : 8 A ● inductif : 5 A	8 A	10 A
caractéristiques	permet le contrôle du chauffage et de la climatisation selon une pré-programmation et la température	-	livré avec une sonde de température déportée (4 m)

Interrupteurs horaires hebdomadaires



Alu	MGU3.541.30
Graphite	MGU3.541.12
Blanc (1)	MGU3.541.18 ◊
caractéristiques	● 230 V 1200 W (incandescent et halogène) ● 1000 VA (halogène 12 V avec transformateur électromagnétique) ● 28 intervalles

Interrupteurs temporisés



Alu	MGU3.535.30
Graphite	MGU3.535.12
Blanc (1)	MGU3.535.18 ◊
courant admissible	8 A
raccordement	3 fils
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> ● pour tous types de charges ● temporisation réglable (2 s à 12 min) ● commande à distance : <ul style="list-style-type: none"> ○ par boutons-poussoirs : 25 maxi ○ par boutons-poussoirs lumineux : 5 maxi ● voyant de localisation bleu intégré

Commandes de volets-roulants



type	interrupteur	bouton-poussoir
Alu	MGU3.208.30	MGU3.207.30
Graphite	MGU3.208.12	MGU3.207.12
Blanc (1)	MGU3.208.18 ◊	MGU3.207.18 ◊
schéma		
calibre	10 A	
raccordement	connexion rapide	
protection	verrouillage mécanique pour empêcher une activation simultanée dans les deux directions	

Commandes VMC



	interrupteur sans position arrêt	double interrupteur avec position arrêt
Alu	MGU3.203.30VMC	MGU3.214.30
Graphite	MGU3.203.12VMC	MGU3.214.12
Blanc (1)	MGU3.203.18VMC ◊	MGU3.214.18 ◊

Commandes à clés



schéma	
Alu	MGU3.701.30
Graphite	MGU3.701.12
Blanc (1)	MGU3.701.18 ◊
caractéristiques	interrupteur 2 positions, 10 A livré avec 2 clés La clé ne peut être retirée que sur la position contact ouvert.

(1) Début de commercialisation avril 2013 →