



+ d'infos :

- Caractéristiques techniques
- Dimensions
- Raccordement

www.schneider-electric.fr

saisir **RPT-B13**

## Détecteurs de mouvements



		spécial rénovation	toutes charges
2 modules	Aluminium	<b>MGU3.524.30</b>	<b>MGU3.525.30</b>
	Graphite	<b>MGU3.524.12</b>	<b>MGU3.525.12</b>
charges compatibles	Lampes à incandescence 230 V AC	40...300 W avec une charge minimum de :	2300 W
	lampe halogène 230 V AC	40 W pour un détecteur 50 W pour 2 en parallèle 80 W pour 3 en parallèle	2000 W
	lampe halogène TBT transfo ferromagnétique (non torique)	-	1050 VA
	lampe halogène TBT avec transfo électronique	-	1150 VA
	tubes fluorescents ø 26 ou 38 mm	-	2000 VA cos φ = 0,9
	lampe fluo-compacte	-	500 VA
	lampe à LED	-	oui
	ventilateur	-	200 VA
	convecteur	40...350 W cos φ = 0,95	2300 W
	contacteur	-	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
Aluminium	<b>MGU3.505.30</b>	<b>MGU3.501.30</b>	<b>MGU3.503.30</b>
Graphite	<b>MGU3.505.12</b>	<b>MGU3.501.12</b>	<b>MGU3.503.12</b>
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



Aluminium	<b>MGU3.541.30</b>
Graphite	<b>MGU3.541.12</b>
caractéristiques	● 230 V 1200 W (incandescent et halogène) ● 1000 VA (halogène 12 V avec transformateur électromagnétique) ● 28 intervalles

## Interrupteurs temporisés



Aluminium	<b>MGU3.535.30</b>
Graphite	<b>MGU3.535.12</b>
courant admissible	8 A
raccordement	3 fils
caractéristiques	● pour tous types de charges ● temporisation réglable (2 s à 12 min) ● commande à distance : ○ par boutons-poussoirs : 25 maxi ○ par boutons-poussoirs lumineux : 5 maxi voyant de localisation bleu intégré

## Commandes de volets-roulants



type	<b>interrupteur</b>	<b>bouton-poussoir</b>
Aluminium	<b>MGU3.208.30</b>	<b>MGU3.207.30</b>
Graphite	<b>MGU3.208.12</b>	<b>MGU3.207.12</b>
schéma		
calibre	10 A	
raccordement	connexion rapide	
protection	verrouillage mécanique pour empêcher une activation simultanée dans les deux directions	

## Commandes VMC



	<b>interrupteur sans position arrêt</b>	<b>double interrupteur avec position arrêt</b>
Aluminium	<b>MGU3.203.30VMC</b>	<b>MGU3.214.30</b> (1)
Graphite	<b>MGU3.203.12VMC</b>	<b>MGU3.214.12</b> (1)

(1) Début de commercialisation avril 2012 →

## Commandes à clés



schéma	
Aluminium	<b>MGU3.701.30</b>
Graphite	<b>MGU3.701.12</b>
caractéristiques	interrupteur 2 positions, 10 A livré avec 2 clés La clé ne peut être retirée que sur la position contact ouvert.