



+ d'infos :

- Caractéristiques techniques
- Dimensions
- Raccordement

www.schneider-electric.fr

saisir **RPT-B13**

## Détecteurs de mouvements



		<b>spécial rénovation</b>	<b>toutes charges</b>
<b>2 modules</b>	Aluminium	<b>MGU3.524.30</b>	<b>MGU3.525.30</b>
	Graphite	<b>MGU3.524.12</b>	<b>MGU3.525.12</b>
<b>charges compatibles</b>	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
<b>raccordement</b>		2 fils	3 fils
<b>modes disponibles</b>	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)	■	-
<b>temporisation réglable</b>		de 2 s à 20 min	
<b>seuil de luminosité réglable</b>		de 5 à 1000 lux	
<b>angle de détection</b>		180°	
<b>distance de détection</b>		18 m	

## Interrupteurs temporisés



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

## Commandes de volets-roulants



<b>type</b>	<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>
<b>schéma</b>		
<b>calibre</b>	10 A	
<b>raccordement</b>	connexion rapide	
<b>protection</b>	verrouillage mécanique pour empêcher une activation simultanée dans les deux directions	

## Thermostats



	<b>hebdomadaire programmable</b>	<b>standard</b>	<b>standard pour plancher chauffant</b>
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>
<b>calibre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● résistif : 8 A</li> <li>● inductif : 5 A</li> </ul>	8 A	10 A
<b>caractéristiques</b>	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)

## 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 (1)</b>
Graphite	<b>MGU3.203.12VMC</b>	<b>MGU3.214.12 (1)</b>

(1) Début de commercialisation avril 2012 →

## Commandes à clés



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

## Interrupteurs horaires hebdomadaires



Aluminium	<b>MGU3.541.30</b>
Graphite	<b>MGU3.541.12</b>
<b>caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 230 V 1200 W (incandescent et halogène)</li> <li>● 1000 VA (halogène 12 V avec transformateur électromagnétique)</li> <li>● 28 intervalles</li> </ul>