

Début de commercialisation avril 2012

**Conjoncteur en T**


fixation vis	<b>S260496</b>
caractéristiques	8 contacts, livré avec protection de chantier

**Prise haut-parleurs**


fixation vis	<b>S260488</b>
caractéristiques	bornes à pression 2 sorties : L, R livrée avec protection de chantier

**Thermostat**


fixation vis	<b>S260500</b>
caractéristiques	5 A, bimétal, 230 VCA précision : $\pm 0.5$ °C avec sortie alimentée (pilotage des convecteurs, vannes ou brûleurs) $\pm 1.5$ °C en contact sec entre L et la sortie (pilotage des chaudières à entrée basse tension, par exemple 24 V) contact été/hiver livré avec protection de chantier

**Commandes VMC**


	<b>interrupteur</b>	<b>poussoir</b>
fixation vis	<b>S260233</b>	<b>S260236</b>
caractéristiques	2 positions : vitesse lente et vitesse rapide sans position arrêt livrées avec protection de chantier	NF : vitesse lente NO : vitesse rapide

**Commandes pour volets-roulants**


	<b>interrupteur</b>	<b>poussoir</b>
fixation vis	<b>S260208</b>	<b>S260207</b>
caractéristiques	interrupteur 2 boutons montée / descente livrées avec protection de chantier	2 boutons-poussoirs montée / descente livrées avec protection de chantier

**Variateurs**


		<b>standard</b>	<b>pour transfo électronique</b>	<b>pour fluocompacte à variation</b>
fixation	griffes livrées non montées	<b>S265511</b>	<b>S265515</b>	<b>S265518</b>
charges compatibles	lampe 230 V AC à incandescence	40...400 W	20...315 W	9...100 W
	lampe halogène 230 V AC	40...400 W	20...315 W	9...100 W
	lampe halogène TBT avec transformateur ferromagnétique	40...400 VA	-	-
	lampe halogène TBT avec transformateur électronique	-	20...315 VA	-
	lampe fluocompacte spéciale variation	selon lampe ► page <b>K54</b>		
	lampe à LED	selon lampe ► page <b>K54</b>		
raccordement	2 fils			
commandes supplémentaires	peut être connecté à un va-et-vient			
accessoires	livrés avec protection de chantier			

**Détecteurs de présence et de mouvement**


		<b>spécial rénovation</b>	<b>toutes charges</b>
fixation	griffes livrées non montées	<b>S265524</b>	<b>S265525</b>
charges compatibles	lampes 230 V AC à incandescence	40...350 W (1 détecteur) si détecteurs en parallèle :	2300 W
	lampes halogènes 230 V AC	50...350 W (2 détecteurs) 85...350 W (3 détecteurs)	2000 W
	lampe halogène TBT avec transformateur ferromagnétique	-	500 VA
	lampe halogène TBT avec transformateur électronique	-	500 VA
	lampe fluocompacte	-	100 VA
	tube fluorescent à ballast ferromagnétique compensés 140 µF	-	2000 VA cos φ = 0,9
	tube fluorescent à ballast électronique	-	900 W
tube fluorescent à ballast ferromagnétique non compensé	-	100 W	
ventilateur	-	200 VA	
aire de détection (installation à 1,2 m de haut)	présence	12 m sur les côtés, 14 m devant	
	mouvement	14 sur les côtés, 15 m devant	
angle de détection	horizontal : 112 °, vertical : 6 °		
mode de fonctionnement	automatique (5 poussoirs maxi en série)	oui	oui
	manuel	oui	oui
	esclave	-	oui
raccordement	2 fils		3 fils
fonction du poussoir en face avant	permet de forcer l'allumage ou l'extinction de la charge en ignorant les réglages de sensibilité : - appui court : pour la durée programmée - appui long : pour 30 minutes.		
accessoires	livrés avec protection de chantier		