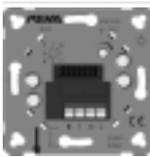
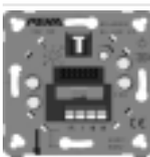


# Appareils électroniques

Désignation de l'article	Coloris	emballage	Article No.	Code No.	R
<b>Détecteur de mouvement DETEC 180°</b> pour montage encastré Caractéristiques techniques: Tension secteur: 230 V~ (ca) Durée de mise en circuit: env. 5 sec. jusqu'à env. 5 min. (réglable) Capteur de lumière (capteur crépusculaire): de Clair (fonctionnement de jour) jusqu'à Sombre à réglage continu Angle de saisie: 180° (peut être réduit par aile d'obturation) Portée: env. 10 m Optique: lentille de Fresnell Hauteur de montage: 0,8 à 1,2 m					
 <p><b>Partie supérieure de détecteur de mouvement pour montage encastré 180°</b>            Détecteur de mouvement infrarouge passif pour montage encastré, pour des combinaisons d'angles de saisie: 180°, à l'horizontale, à la verticale 20° vers le haut, à la verticale 50° vers le bas pour des angles 0°-60° et 120°-180°, à la verticale 35° vers le bas pour les angles 70°-110°            Système de lentille: multilentille, un capteur biface avec élément miroir            Portée: rayon 6 m            Hauteur de montage: montage mural encastré optimal à une hauteur de 0,8-1,2 m, pour un montage à une hauteur de 2,20 m, saisie de personnes de 1 mètre 50 à 0,5 m de distance            Design: 50 x 50 mm, hauteur de la construction 24 mm            Indice de protection: IP 20            Réglage de la durée d'activation: à réglage continu de 2 sec. à 30 min.            Capteur de lumière: à réglage continu de 2 à 1000 Lux, Clair            Fonctionnement manuel: poussoir sur l'appareil pour l'activation de la lumière continue pendant 2 heures, indépendamment de l'indice de lumination, avec témoin optique par DEL. Une fois que la période de lumière continue s'est écoulée, passage automatique au mode de fonctionnement Automatique.            Fonctionnement: Poussoir activé = lumière continue pendant 2 heures, la DEL rouge sous la plaque de recouvrement s'allume. En réappuyant sur le poussoir en l'espace de 2 heures = la fonction de lumière continue est interrompue, le détecteur passe de nouveau sur le mode de fonctionnement Automatique, la DEL rouge sous la plaque de recouvrement s'éteint. La lumière s'éteint.            Pour mécanismes encastrés article no. 493 o.A. et 492 AN o.A.</p>	blanc blanc pur blanc blanc pur gris effet noir foncé bleu cobalt gris brunâtre alu blanc pur anthracite alu	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80.410 BM w 80.410.02 BM 95.410.03 BM 95.410.02 BM 95.410.15 BM 95.410.19 BM 95.410.49 BM 95.410.27 BM 95.410.70 BM 20.410.02 BM 20.410.21 BM 20.410.70 BM	367613 367713 367913 367813 368013 368113 368413 368213 368513 368613 368713 368813	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 <p><b>Insert encastré pour détecteur de mouvement 180°</b>  <b>Insert de relais</b> pour montage encastré, adapté à la partie supérieure de détecteur de mouvement xx.410 BM            Tension d'alimentation: 230 V, 50 Hz, raccordement trifilaire, terre requise            Puissance de coupure: sortie relais, µ 10 A, 230 V, 50 Hz            lampes à incandescence 230 V 2300 W            lampes halogène haute tension 230 V 1500 W            transformateurs et charges inductives 600 VA            courant de mise en circuit max. 80 A/20 ms            Ballasts électroniques, dont env. 3 commutables directement (en fonction du type). Veuillez tenir compte des courants de crête de mise en circuit des ballasts électroniques. Si nécessaire un relais de puissance doit être monté en amont.            Entrée de poste supplémentaire: pour poussoirs non éclairés, L impulsionnelle            Fonctionnement en parallèle: détecteur de mouvement avec mécanisme de relais admissible</p>		1	493 o.A.	370013	3
 <p><b>Insert encastré pour détecteur de mouvement 180°</b>  <b>Mécanisme triac</b> pour montage encastré, adapté à la partie supérieure de détecteur de mouvement xx.410 BM            Tension d'alimentation: 230 V, 50 Hz, raccordement bifilaire,            Puissance de coupure:            lampes à incandescence 230 V 60-600 W            lampes halogène haute tension 230 V 60-600 W            Entrée de poste supplémentaire: pour poussoirs non éclairés, L impulsionnelle            Fonctionnement en parallèle: max. 3 détecteurs de mouvement avec mécanisme triac admissible            Charges minimales: 1 détecteur de mouvement 60 W            2 détecteurs de mouvement 80 W            3 détecteurs de mouvement 120 W            Puissance totale connectée max. 600 W</p>		1	492 AN o.A.	370113	3