

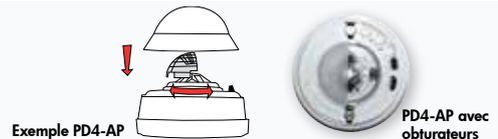
- Les obturateurs assurent une parfaite adaptation de la zone de détection des détecteurs aux conditions locales. Des sources parasites ou des zones indésirables peuvent ainsi être exclues de la zone de détection des mouvements. Les obturateurs sont déjà compris dans la livraison. En cas de besoin supplémentaire, celles-ci peuvent être commandées séparément.

Obturbateurs pour détecteurs de présence B.E.G.

■ **LUXOMAT® PD2, PD4 – apparent – N°-Art. 92260**



Les obturbateurs sont prédécoupés à intervalles réguliers. La zone de détection peut ainsi être adaptée précisément aux exigences.



Exemple PD4-AP

PD4-AP avec obturbateurs

■ **LUXOMAT® PD4 – appareils encastrés dans le faux plafond et versions encastrées – N°-Art. 32701**



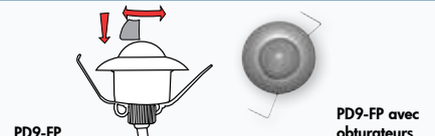
Les obturbateurs sont prédécoupés à intervalles réguliers. La zone de détection peut ainsi être adaptée précisément aux exigences.



Exemple PD4-EN

PD4-EN avec obturbateurs

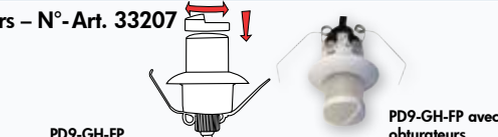
■ **LUXOMAT® Mini-Détecteur de mouvement PD9 – N°-Art. 32702**



PD9-FP

PD9-FP avec obturbateurs

■ **LUXOMAT® Mini-Détecteur de mouvement PD9-GH pour grandes hauteurs – N°-Art. 33207**



PD9-GH-FP

PD9-GH-FP avec obturbateurs

- Instructions de montage pour circuit RC d'antiparasitage :
 - Les circuits RC d'antiparasitage offerts par **B.E.G.** servent au déparasitage de votre installation d'éclairage, si besoin est. En raison de pointes de tensions qui apparaissent - pour des raisons techniques - lors de la commutation de charges inductives (ballasts conventionnels, par exemple) il peut arriver, en particulier dans le cas de longues conduites électriques, que les détecteurs de plafond ou les détecteurs de présence commutent de façon inopinée. Il est recommandable d'utiliser des circuits RC d'antiparasitage dans le cas de grandes installations où plusieurs ballasts conventionnels sont commandés en parallèle. Lors de l'installation, la proximité de la source des parasites joue un rôle important.
 - Vous trouverez, à la page 145, les schémas de raccordement correspondants!

Filtre Anti Arc pour détecteurs de présence B.E.G.

■ **LUXOMAT® Filtre Anti Arc – N°-Art. 10880**



L 62 x L 39 x H 24 mm

■ **LUXOMAT® Mini-Filtre Anti Arc – N°-Art. 10882**



L 50 x L 22 x H 10 mm

Compatible pour tous types de détecteurs de mouvement ou de présence

- Pour la protection contre les effets inductifs sur les circuits alimentés en 230 V-, par exemple les contacteurs, les ballasts pour tubes fluorescents et les transformateurs, lorsque la tension induite provoque une remise en marche des dispositifs (mesures).
- Le kit anti-arc, doit être plutôt utilisé dans les phénomènes de surtension, proche d'un pic de tension, par exemple sur les charges raccordées.