

### Détecteurs de mouvements et de luminosité

#### Fonction

Commande automatique de l'éclairage, de la ventilation, du chauffage, surveillance... si la luminosité est insuffisante et si un mouvement est détecté.

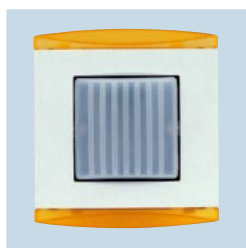


détecteurs de mouvement	■	■	■	■
asservissement à la luminosité	en association avec l'auxiliaire de commande réf. 06140	en association avec l'auxiliaire de commande réf. 06140	en association avec l'auxiliaire de commande réf. 06140	intégré
installation	intérieur		extérieur	
type	à composer	complet (gamme Aline)	complet	complet
référence	ALB06540	ALB91192	ALB06541	ALB06542
caractéristiques				
type de détection	infrarouge			
alimentation	directe par l'entrée d'un module d'entrée en 24 V CC			séparée depuis le module d'entrée 24 V CC consommation : 25 mA
raccordement	jusqu'à 6 détecteurs de mouvement connectés simultanément en parallèle sur une entrée			
portée	9 mètres	9 mètres	9 mètres	8 mètres
champ de détection en vertical	60°	60°	105°	-
de détection en horizontal	110°	110°	110°	-
champs de détection angulaire conique	-	-	-	110° (rayon de 2,5 à 3,5 m de haut)
seuil de luminosité				réglable : 0...10 000 Lux
temps de fermeture de la sortie				réglable : 1 s à 20 min
indice de protection			IP 44	IP 20
installation	en saillie ou encastré		encastré	encastré dans plafond
dimensions			73 x 73 mm	ø intérieur 56 mm, ø extérieur 67 mm, profondeur 120 mm

### Auxiliaire de contrôle de luminosité pour détecteurs de mouvements

#### Fonction

- Permet d'asservir la détection avec la luminosité dans la zone détectée.
- Peut être utilisé, avec ses détecteurs, en fonctionnement autonome (hors système IHC).
- Le capteur de luminosité est déjà intégré aux détecteurs de mouvements.



**Exemple d'installation :**  
 Détecteur, finition Alvaïs :  
 détecteur ALB06540  
 + support mécanisme quadra ALB81010  
 + plaque de finition ALB84200  
 + barrette Translu ALB84459

#### auxiliaire de contrôle pour détecteurs de mouvement IHC



référence	ALB06140
caractéristiques	
nombre de pas de 9 mm	4
tension de fonctionnement	230 V
contact de sortie	10 A, cos φ ≥ 0,65
seuil de luminosité	réglable 10 à 1000 Lux
temporisation du contact de sortie	1-20 min
longueur maxi entre l'auxiliaire de contrôle et le détecteur	100 m
se raccorde avec les détecteurs	ALB06540, ALB06541 et ALB91192