





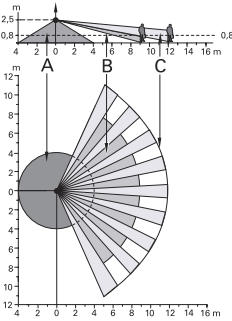
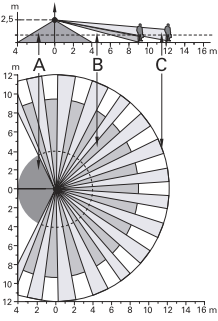
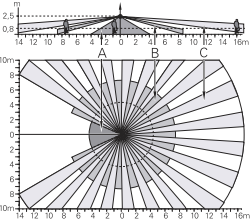


détecteurs de mouvements		Argus 110	Argus 220	Argus 300
				
références		MTN565119	MTN565219	MTN564319
fonction		<ul style="list-style-type: none"> détection de mouvements d'amplitude de plusieurs mètres. Exemple : personne se déplaçant. commandent la marche de l'éclairage si une présence est détectée et si la luminosité ambiante est inférieure au seuil réglé commandent l'arrêt de l'éclairage après le dernier déplacement détecté, au terme d'une temporisation pré-réglable. installation en parallèle possible (4 maxi) 		
installation		murale ou plafond	murale ou plafond	murale
angle de détection		110°	220°	300°
portée/rayon à hauteur de 2,5 m (mouvements)		12 m	12 m	16 m
utilisation		intérieure/extérieure	intérieure/extérieure	intérieure/extérieure
réglage de la temporisation		1 s...8 min	1 s... 8 min	1 s...8 min
réglage du seuil de luminosité		3...1000 lux	3...1000 lux	3...1000 lux
degré de protection		IP 55	IP 55	IP 55
puissance d'éclairage	incandescent	2000 W	2000 W	3000 W
	halogène 230 V CA	1200 W	1200 W	2500 W
	halogène avec transformateur électronique	-	-	-
	halogène avec transformateur ferromagnétique	-	-	-
	fluorescent	1200 W non compensé	1200 W non compensé	1200 W non compensé
	fluocompacte	-	-	-
	charge capacitive	35 µF	35 µF	140 µF
autres types d'éclairage (ou puissances supérieures)		relayage obligatoire	relayage obligatoire	relayage obligatoire
alimentation		230 V CA	230 V CA	230 V CA
consommation		< 1 W	< 1W	< 1 W
température de fonctionnement		-15...+40 °C	-15...+40 °C	-15...+40 °C
accessoires				
équerre de montage (pour coin intérieur ou extérieur et tuyaux) 		MTN565291	MTN565291	-
rallonge longueur 12 cm (pour éloigner le détecteur du mur) 		-	-	MTN554399
zone de détection		 <p>A = 360° rayon 4 m B = 110° 9 m x 18 m C = 110° 12 m x 24 m</p>	 <p>A = 360° rayon 4 m B = 220° 9 m x 18 m C = 220° 12 m x 24 m</p>	 <p>A = 360° rayon 4 m B = 300° rayon 7 m C = 300° 30 m x 20 m</p>

(1) Fin de commercialisation → avril 2011.
 (2) Début de commercialisation avril 2011 →

Exemples d'applications ► page K36