

## SIGNAUX LED

	La LED ORANGE clignote toutes les secondes.	Le détecteur entre en mode sécurité.	<b>1</b> Coupez l'alimentation et rétablissez-la.
	La LED ORANGE clignote 1 x.	Le détecteur signale un problème interne.	<b>1</b> Coupez l'alimentation et rétablissez-la. <b>2</b> Si la LED clignote à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ORANGE clignote 2 x.	L'alimentation est perturbée.	<b>1</b> Vérifiez l'alimentation. <b>2</b> Vérifiez le câblage.
	La LED ORANGE clignote 4 x.	Le détecteur reçoit trop peu d'énergie IR.	<b>1</b> Utilisez si possible le prisme 1 m. <b>2</b> Vérifiez l'angle des rideaux IR.
	La LED ORANGE clignote 5 x.	Le détecteur reçoit trop d'énergie IR.	<b>1</b> Utilisez si possible un prisme «low energy». <b>2</b> Vérifiez l'angle des rideaux IR.
	La LED ORANGE est allumée.	Le détecteur rencontre un problème de mémoire.	<b>1</b> Coupez l'alimentation et rétablissez-la. <b>2</b> Si la LED s'allume à nouveau, remplacez le détecteur.
	La LED ROUGE clignote rapidement après un set-up assisté.	Le détecteur voit la porte pendant le set-up assisté.	<b>1</b> Vérifiez l'angle des rideaux IR. <b>2</b> Lancez un nouveau set-up assisté. <b>Attention: Sortez du champ de détection!</b>
	La LED ROUGE s'allume sporadiquement.	Le détecteur vibre.	<b>1</b> Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. <b>2</b> Vérifiez la position du prisme et du capot.
		Le détecteur voit la porte.	<b>1</b> Lancez un set-up assisté et ajustez l'angle IR.
		Le détecteur est perturbé (lampes ou autre détecteur).	<b>1</b> Choisissez une autre fréquence.
		Le détecteur est perturbé par la pluie.	<b>1</b> Augmentez le filtre d'immunité IR sur 2 ou 3. <b>2</b> Sélectionnez le préréglage 2 ou 3.
	La LED VERTE s'allume sporadiquement.	Le détecteur est perturbé par la pluie et/ou les feuilles.	<b>1</b> Sélectionnez le préréglage 2 ou 3. <b>2</b> Augmentez le filtre d'immunité radar.
		Détections intempestives	<b>1</b> Changez l'angle de l'antenne radar.
		Le détecteur vibre.	<b>1</b> Vérifiez si le détecteur est fixé correctement. <b>2</b> Vérifiez la position du câble et du capot.
		Le détecteur voit la porte ou d'autres objets en mouvement.	<b>1</b> Enlevez les objets causant la perturbation. <b>2</b> Changez l'antenne radar. <b>3</b> Changez la taille du lobe radar (sensibilité).
	La réaction de la porte ne correspond pas au signal de la LED.		<b>1</b> Vérifiez la valeur de la configuration de sortie. <b>2</b> Changez la valeur 1 (A-P) par 4 (A-A) ou la valeur 4 par 1.

### INSTRUCTIONS DE SECURITE



Le fabricant du système de porte est responsable de l'évaluation des risques et de l'installation du détecteur en conformité avec les prescriptions nationales et internationales en matière de sécurité des portes. Le montage et la mise en service du détecteur doivent être effectués uniquement par un spécialiste formé. La garantie est nulle lorsque toute réparation est effectuée sur le produit par du personnel non autorisé. Évitez tout contact avec les composants électroniques et optiques.



Par la présente, BEA déclare que l'ACTIV8 ONE OFF est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 1999/5/CE, 2004/108/CE. Angleur, novembre 2010 Jean-Pierre Valkenberg, Représentant autorisé La déclaration de conformité complète est disponible sur notre site internet : [www.bea.be](http://www.bea.be)



Seulement pour les pays de l'UE: Conforme à la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).



A conserver pour référence ultérieure  
Prévu pour impression en couleur

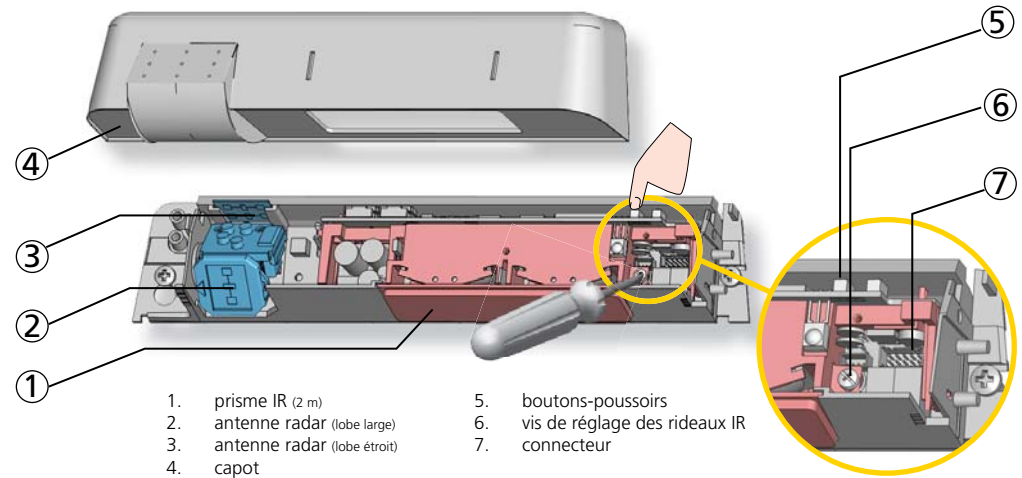
# ACTIV8 ONE OFF

FRANCAIS

Toute autre utilisation de l'appareil est en dehors du but autorisé et ne peut pas être garantie par le fabricant. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de l'installation incorrecte ou des réglages inappropriés du détecteur.

## Détecteur d'ouverture et de sécurisation pour portes coulissantes automatiques

### DESCRIPTION

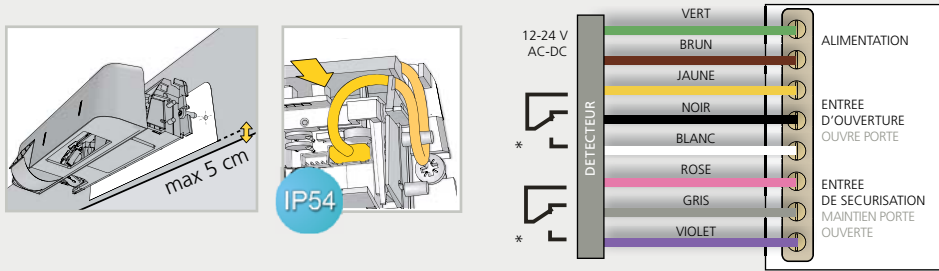


### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation :	12 V - 24 V AC +/-10% ; 12 V - 30 V DC -5%/+10%	
Consommation :	< 3 W	
Hauteur de montage :	1,8 m à 4 m	
Gamme de température :	-25 °C à +55 °C	
Degré de protection :	IP54	
Durée de vie estimée :	5 ans	
Certification :	R&TTE 1999/5/CE; EMC 2004/108/CE	
Mode de détection :	Mouvement Vitesse minimale de détection : 5 cm/s	Présence Temps de réponse type : < 128 ms (max. 500 ms)
Technologie :	Radar hyperfréquence à effet Doppler Fréquence émise : 24,150 GHz Puissance rayonnée : < 20 dBm EIRP Densité de puissance émise : < 5 mW/cm <sup>2</sup> de 15° à 50° en vertical (réglable)	Infrarouge actif avec analyse d'arrière plan Diamètre du spot (standard) : 0,1 m (type) Nombre de spots : 24 ou 12 spots par rideau Nombre de rideaux : 2
Angle :	de 15° à 50° en vertical (réglable)	de -4° à +4° (réglable)
Sortie :	Relais (libre de potentiel) Tension max. aux contacts : 42 V AC/DC Courant max aux contacts : 1 A (résistif) Pouvoir de coupure max.: 30 W DC /60VA AC	Relais statique (libre de potentiel, libre de polarité) Courant max. de sortie : 100 mA Pouvoir de coupure max. : 42 V AC/DC
Temps de maintien de sortie:	de 0,5 s à 9 s (réglable)	de 0,3 s à 1 s (non réglable)

Les spécifications techniques sont susceptibles de changer sans préavis.  
Toutes les valeurs sont mesurées dans des conditions optimales.

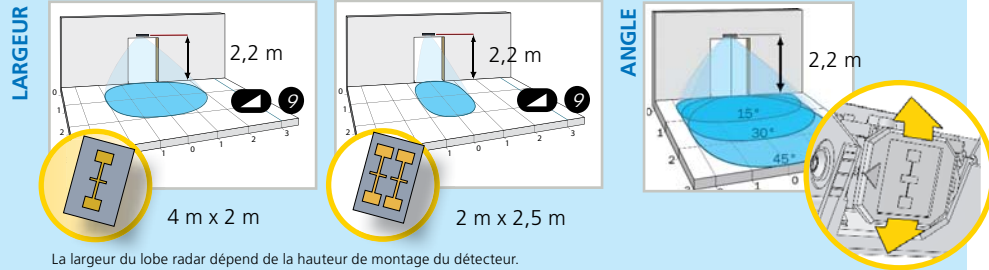
# 1 MONTAGE & CÂBLAGE



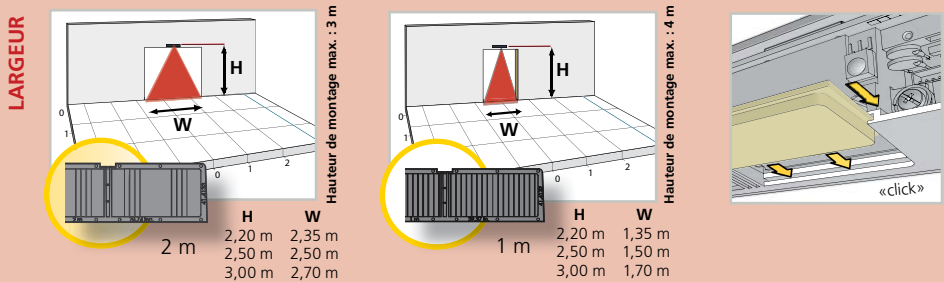
L'opérateur et le profilé de porte doivent être reliés correctement à la terre.

\* Position des sorties quand le détecteur est opérationnel.

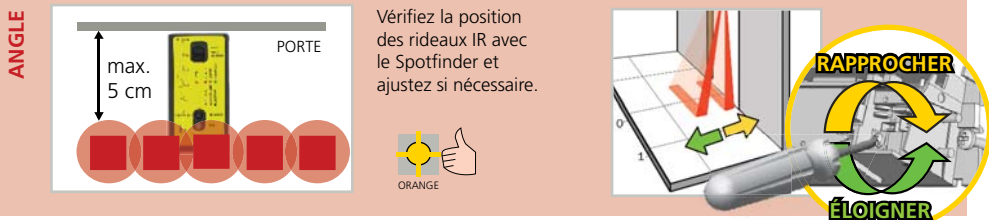
# 2 LOBE RADAR - IMPULSION D'OUVERTURE



# 3 CHAMP INFRAROUGE - SECURISATION

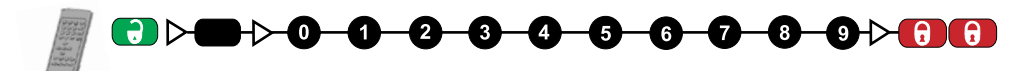
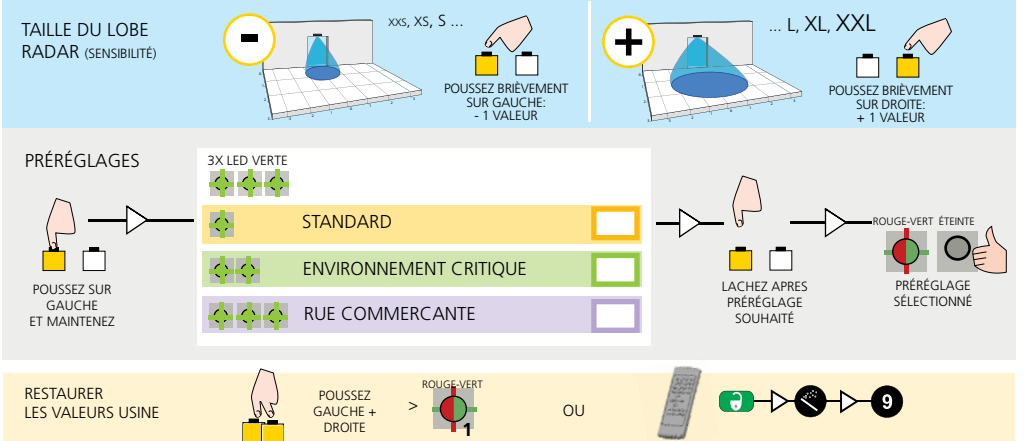


La largeur du champ de détection est indiquée selon les conditions définies dans la DIN 18650 et inclut les dimensions du corps d'épreuve CA.



**CONSEIL:** Lancez un **SET-UP ASSISTÉ** pour vérifier le câblage, la position des rideaux et le fonctionnement correct du détecteur. Le nettoyage des pièces optiques est recommandé au moins une fois par an ou plus fréquemment selon les conditions environnementales.

# 4 RÉGLAGES (par bouton-poussoir et/ou télécommande)

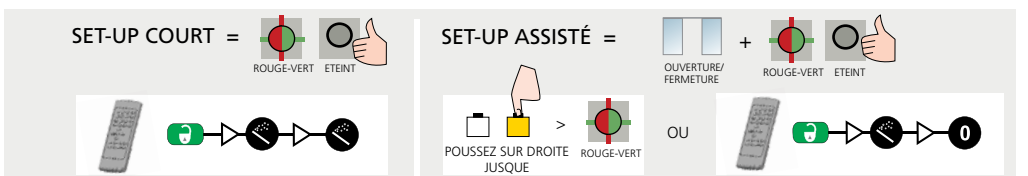


TAILLE DE LOBE (SENSIBILITÉ)	XXS	XS	S	>	>	>	>	L	XL	XXL	L = 3,20 m x 1,40 m (à 2,2 m)
FILTRE D'IMMUNITÉ	bas	normal	renforcé	>	>	>	>	>	>	>	
MODE DE DETECTION	bi	uni	uni PMR	uni INV	bi = détection dans les 2 sens; uni = détection vers le détecteur; uni PMR = détection de personne à mobilité réduite; INV = détection inversée						
TEMPS DE MAINTIEN DE SORTIE	0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s	

CONFIGURATION DE SORTIE	A-P	P-A	P-P	A-A	A = sortie active (contact NO) P = sortie passive (contact NC)	Ouverture Sécurisation		
REDIRECTION DE SORTIE	F1	mouv.	mouv. ou présence	mouv. et présence	la sortie d'ouverture est active en cas de:	0 détection de mouvement 1 détection de mouvement ou de présence 2 détection de mouvement et de présence		
NOMBRE DE RIDEAUX	mode service	1	2	mode dyn.	mode service = pas de détection pendant 15 minutes (maintenance). mode dynamique = 2ème rideau seulement actif pendant détection de mouvement.			
FILTRE D'IMMUNITÉ*		normal	renforcé	élevé	>	>		
FRÉQUENCE		fréq A		fréq B	fréq A+	fréq B+		
TEMPS DE PRÉSENCE		30 s	1 min	2 min	5 min	10 min	20 min	60 min

VALEURS USINE

# 5 SET-UP (merci de sortir du champ infrarouge)



**IMPORTANT:** Testez le bon fonctionnement de l'installation avant de quitter les lieux.  
\* En immunité 2 et 3, la capacité de détection standard est équivalente à celle de l'immunité 1 (valeur usine). Certaines conditions liées à l'environnement et à l'installation peuvent affecter la capacité de détection du détecteur ou influencer sur le bon fonctionnement de la porte. Lors de conditions extrêmes, le détecteur peut temporairement adapter sa capacité de détection pour assurer le bon fonctionnement de la porte.