

## Description des fonctions de l'application dS (motion detector APP)

 Mode			Eclairage corridor	Eclairage sous-sol	Eclairage cage d'escalier	Eclairage extérieur	Eteindre automatiquement*	Mode avancé
Fonction	Réglages possibles	Explications						
Allumer la lumière uniquement en cas d'obscurité	Actif/Inactif	<b>Actif:</b> La lumière est allumée uniquement entre le coucher et le lever du soleil <b>Inactif:</b> La lumière est allumée automatiquement de jour et de nuit	✓	✓	✓	✓		
Capteur crépusculaire	Utiliser la position du soleil	Au moment une seule option disponible	✓	✓	✓	✓		
Activer la fonction Alarme en cas d'absence	Actif/Inactif	<b>Actif:</b> L'alarme 1 est appelée, si en cours de votre absence, un mouvement est enregistré. Dans ce cas, la lumière n'est pas allumée. <b>Inactif:</b> «Arriver» est appelé si un mouvement a été détecté	✓	✓	✓		✓	
Eteindre automatiquement la lumière allumée manuellement après	Actif (hh:mm)/ Inactif	<b>Actif:</b> Si la lumière a été allumée manuellement, l'ambiance 1 s'éteindra automatiquement après 00:00 – 59:59 (hh:mm).	✓	✓	✓	✓	✓	
La lumière ne sera pas éteinte lorsque l'ambiance 2-4 est active	Actif/Inactif	Dépend du mode	✓	✓			✓	
L'éclairage dimmable est éteint lentement - durée d'extinction d'environ 1 minute	Actif/Inactif	Dépend du mode et de l'actionneur (dimmé/commuté)	✓	✓	✓		✓	
Temporisation à l'extinction additionnelle, après extinction du détecteur de mouvement	Actif (mm:ss)	<b>Actif:</b> La lumière est éteinte après 00:00 – 59:59 (mm:ss), si allumée automatiquement.	✓	✓	✓	✓	✓	
La lumière n'est ni allumée ni éteinte.  Utilisez l'app Gestionnaire d'événements, pour configurer des actions personnalisées basés sur l'état de la zone «Mouvement».								✓

\* Dans le mode de fonctionnement «Eteindre automatiquement», tous les boutons poussoir raccordés en parallèle au détecteur et qui commandent l'éclairage, doivent être paramétrés comme bouton poussoir zone. Les signaux d'un bouton poussoir appareil, par ex., engendrent une surmodulation temporaire du détecteur.

