

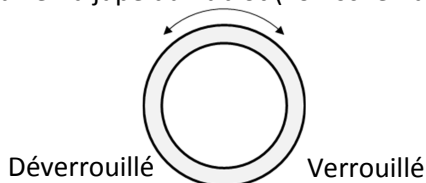
HUBLOTS ATLANTIQUE 300

Références 3018 et 30D18

Important : Avant l'installation de l'appareil, couper l'alimentation électrique.

Instructions de montage :

- Déverrouiller la jupe du hublot (voir schéma).



- Démontez le diffuseur en dévissant les vis de fixation (vis imperdables).

- Débrochez le module lumineux de la douille.

- Passer le câble d'alimentation par le trou prévu à cet effet sur le corps de l'appareil.

- Vérifier la bonne portée du corps de l'appareil sur le bâti à l'endroit où il doit être installé.

- Fixer le corps de l'appareil par l'intermédiaire des trous à rattrapage de jeu à l'aide de vis adaptées au support.

- Faire passer les fils par le passe-fil en caoutchouc fourni afin d'assurer l'étanchéité et conserver l'IP du luminaire.

- Placer le passe-fil sur le corps de l'appareil à l'emplacement prévu.

- Raccorder les fils sur le connecteur à bornes automatiques prévu à cet effet.

- En cas d'erreur, appuyer sur les poussettes du connecteur pour effectuer la déconnexion.

- Rebrocher le module lumineux sur la douille.

- Remonter le diffuseur en veillant à son bon positionnement. Des détrompeurs sont prévus à cet effet.

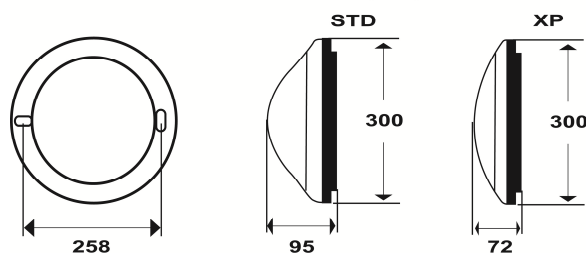
- Placer la jupe face aux ergots du diffuseur et verrouiller de 1/10^{ème} de tour.

Principales caractéristiques :

- IP : 55
- IK : 10 pour STD, 08 pour XP
- Classe : II
- Matière : Polycarbonate
- Module lumineux à Leds
- Détecteur hyperfréquence 5,8 GHz (réf. 30D18)



Dimensions (mm)

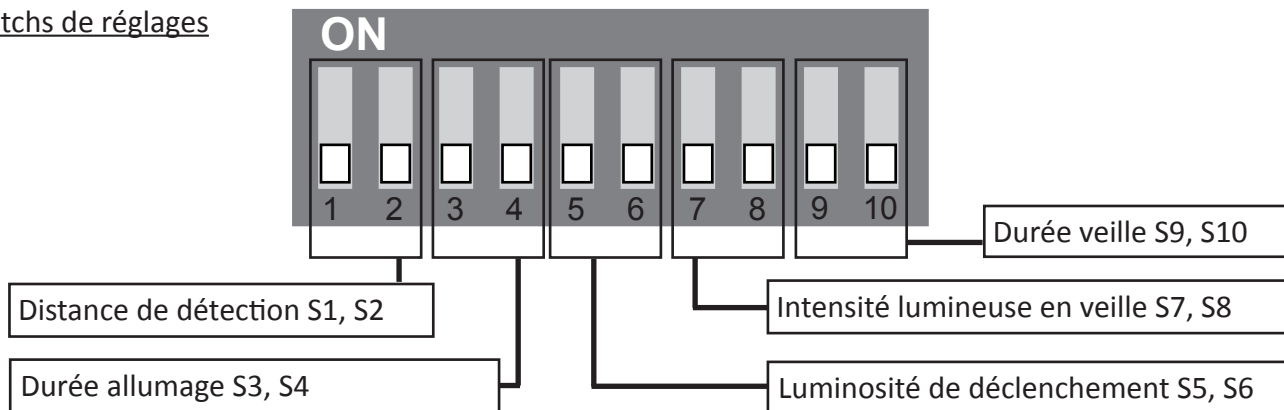


HUBLOTS ATLANTIQUE 300

Réglages du détecteur hyperfréquence sur le modèle 30D18

Attention : Le luminaire peut détecter des mouvements à travers une paroi de faible épaisseur (porte, vitre, etc.). Choisir l'emplacement et la position d'installation de façon à minimiser ce phénomène.

Switchs de réglages



Distance de détection :

La distance de détection est réglable de 3 à 10 m en considérant une hauteur d'installation de 2,5 mètres.

S1	S2	Distance	1	1
0	0	3 m	0	0
0	1	5 m	S1	S2
1	0	8 m		
1	1	10 m		

Durée allumage:

La durée d'éclairage peut être réglée entre environ 10 sec et 10 min. Il est préférable de régler le temps au minimum pour effectuer les réglages de sensibilité.

S3	S4	Durée	1	1
0	0	10 sec	0	0
0	1	1 min	S3	S4
1	0	5 min		
1	1	10 min		

Luminosité de déclenchement:

Permet de régler le seuil de luminosité pour lequel le luminaire se déclenchera.

S5	S6	Luminosité	1	1
0	0	jour	0	0
0	1	10 lux	S5	S6
1	0	30 lux		
1	1	50 lux		

Intensité lumineuse en veille:

Permet de régler la luminosité du luminaire en état de veille (fonction corridor). Si cette luminosité est réglée sur 0% la fonction corridor est désactivée et le luminaire s'éteint totalement à la fin de la durée d'allumage sélectionnée par S3 et S4.

S7	S8	Luminosité	1	1
0	0	0%	0	0
0	1	10%	S7	S8
1	0	20%		
1	1	30%		

Durée de la veille:

Permet de régler la durée en état de veille (fonction corridor) entre 1 heure et 24 heures.

S9	S10	Durée	1	1
0	0	24H	0	0
0	1	1min	S9	S10
1	0	30min		
1	1	60min		