

AQUARIUS

MONTAGE

La hauteur recommandée est de 2,3 mètres. Vous pouvez l'installer plus ou moins haut et régler le circuit pour obtenir la couverture souhaitée
Même si l'aquarius convient à la plupart des sites, celui-ci doit être installé dans les règles de l'art

Évitez les sources de fausses alarmes telles que :

- Lumières dirigées directement sur l'appareil
- Courant d'air à proximité de l'appareil
- Montage sur une paroi rigide
- Objet placé devant l'appareil

REGLAGE

- A : Faisceaux principaux parallèles au sol
- B : Réglage standard
- C : Faisceaux inclinés vers le bas (portée r'duite de 50% si il est fixé a 2,3m)

TEST DU DETECTEUR

Raccorder le détecteur sur les bornes 1 et 2 et le mettre sous tension. (tension correcte 12Vdc)

La led clignotera si la tension est insuffisante

TEST DE COUVERTURE

S'assurer que le pont LK2 est en place (**inséré d'origine**) et se déplacer dans la pièce.

Chaque fois qu'un faisceau est franchi, la led s'allume.

L'ajustement vertical s'effectue par le déplacement de la carte. (voir repérage A B C)

Le montage en angle s'effectue à l'aide des trous pré-perçés dans le fond du boîtier. Le réglage

Le réglage horizontal s'effectue à l'aide de ces mêmes trous sur +/- 5°

Réglage standard : pour une portée 10m et à une hauteur de 2,3m, il faut positionner le circuit sur B.

Vérifier l'autoprotection et remonter le capot.

PONT LK1 (mid d'origine)

Quand le pont est inséré, la led s'allume lors de chaque détection.

PONT LK2

Quand le pont est inséré, le comptage d'impulsion est inopérant.

Quand le pont est retiré, le comptage d'impulsion est opérationnel.

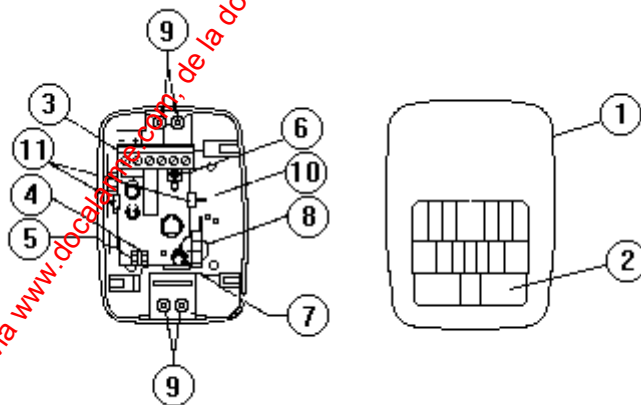
Le comptage d'impulsion est conseillé uniquement pour le volumétrique et si la led est activée elle s'allumera lors de chaque franchissement de faisceau

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION	8.5 à 16.5Vdc
CONSOMMATION	8.5 mA sous 12Vdc
ONDULATION MAX	2V cc sous 12Vdc
RELAIS D'ALARME	Normalement fermé/50mA sous 12Vdc avec résistance de 10 ohms
DUREE D'ALARME	Approximativement 3 secondes
AUTOPROTECTION	Relais normalement fermé /50mA sous 12Vdc
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-10° à +55°C
AJUSTEMENT DE LA COUVERTURE	+ 2° à -12° verticalement +/- 5° horizontalement
LED DE COUVERTURE	Sélectionnable par pont
COMPTAGE D'IMPULSIONS	Sélectionnable par pont
POIDS	75gr approximativement
DIMENSIONS	88 X 62 X 42
ACCESSOIRES	Kit longue portée / kit rideau / rotule

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1 CAPOT
- 2 LENTILLE
- 3 CARTE ELECTRONIQUE
- 4 PONT D'HINIBITION DU COMPTEUR D'IMPULSIONS LK1
- 5 PONT D'HINIBITION DE LA LED LK2
- 6 POUSSOIR D'AUTOPROTECTION
- 7 LED
- 8 REPERES DU COIX D'INCLINAISON DES FAISCEAUX
- 9 ENTrees DES CABLES
- 10 PASSAGE DU CABLE
- 11 CLIPS DE MAINTIEN DE LA CARTE ELECTRONIQUE



BORNIER DE RACCORDEMENT

1	2	3	4	5	6
0v	+12v	NF	NF	NF	NF
Alimentation		contact alarme		autoprotection	