

Diffuseur lumineux bleu, jaune ou vert



RÉFÉRENCES

- 10152 : diffuseur lumineux bleu ■
- 10153 : diffuseur lumineux jaune ■
- 10154 : diffuseur lumineux vert ■



Présentation

Lorsqu'une alarme est déclenchée, le diffuseur lumineux émet un signal lumineux qui avertit les occupants des locaux protégés et leur permet de prendre les mesures de sécurité appropriées.

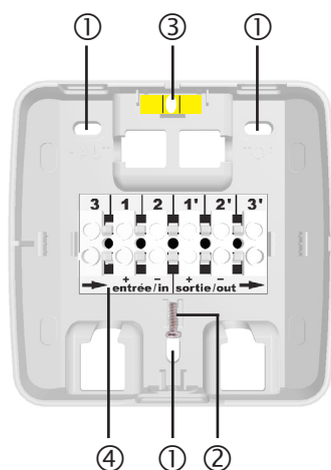
Caractéristiques

- Flash blanc ou rouge selon modèle
- Tension d'alimentation : 9 à 60 V
- Consommation : 4,5 mA à 46 mA (selon la configuration)
- 4 niveaux de puissance de flash (selon la configuration)
- Fréquence : 2 Hz, 1 Hz et 0,5/0,5 Hz (double flash)
- Dispositif plafonnier ou mural
- Dimensions : H 100 mm x l 100 mm x P 70 mm
- Matières / couleurs : ABS et PC / blanc ou rouge

Fixation

1. Fixer le support au mur ou à une charpente à l'aide de fixations adaptées.
2. Raccorder le diffuseur lumineux.
3. Refermer le boîtier
 - a. enclencher d'abord le haut du boîtier,
 - b. clipser le bas et verrouiller à l'aide de la vis de fermeture ②.

Outil d'aide à la pose : niveau à bulle ③.



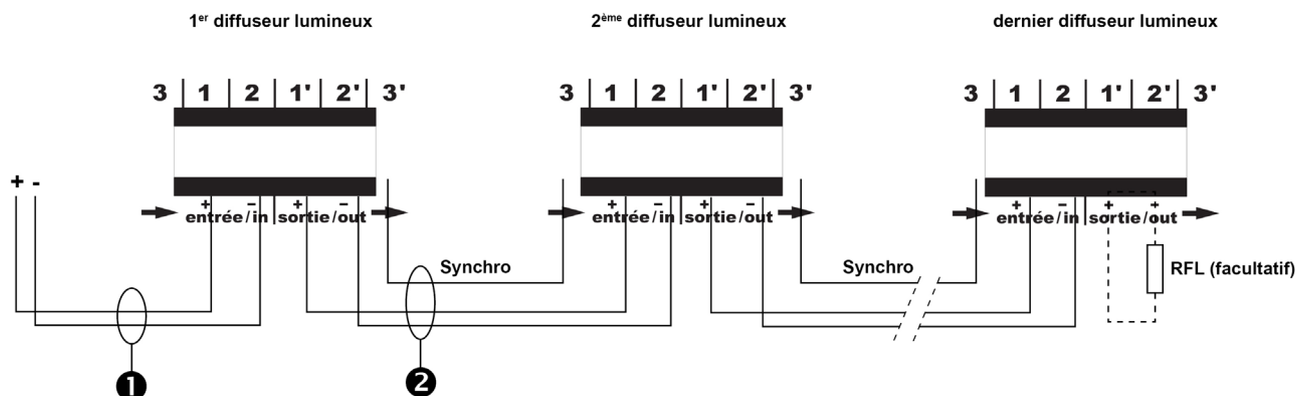
- ① trous de fixation
- ② vis de fermeture du boîtier
- ③ bulle de niveau
- ④ étiquette de raccordement

Raccordement

! Respecter les polarités.

❶❷ Câble : type CR1 1,5mm² ou 2,5mm² (non propagateur de l'incendie)

Nombre de diffuseur lumineux max : voir notice du matériel associé



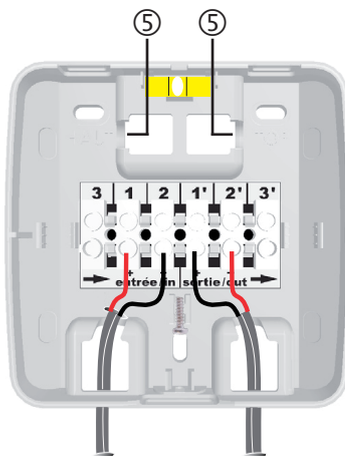
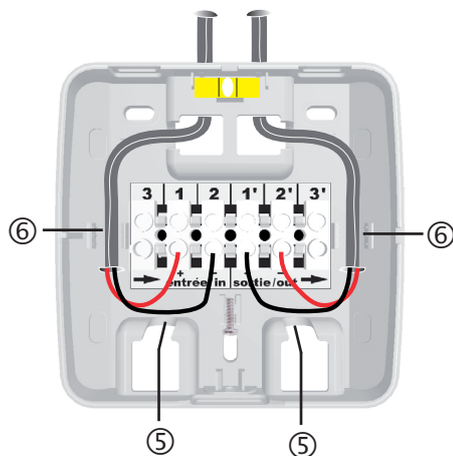
RFL (en cas de surveillance de ligne) : en fonction de la centrale à laquelle est raccordé le diffuseur lumineux.

> Cheminement des câbles

- ➔ Respecter le cheminement des câbles (voir ci dessous) afin de ne pas gêner la fermeture du boîtier.

Raccordement par le haut du boîtier

Raccordement par le bas du boîtier



- ⑤ guides et maintiens des câbles, pour raccordement haut et bas
- ⑥ passages et maintiens des câbles, pour raccordement haut

Configuration de la puissance lumineuse et de la fréquence du flash

Accéder aux switchs situés sur la carte.

Réglages par défaut



Puissance lumineuse : faible ——— Fréquence du flash : 2 Hz

> Puissance lumineuse (switchs 1 et 2)

> Fréquence du flash (switchs 3 et 4)

Puissance lumineuse	Switchs	Consommation moyenne (mA)		Fréquence du flash	Switchs	Consommation moyenne (mA)	
		min. 9 V	max. 60 V			min. 9 V	max. 60 V
Faible		min. 4,5 mA	max. 7 mA	2 Hz		min. 4,5 mA	max. 46 mA
Moyenne		min. 9,1 mA	max. 13,3 mA	1 Hz		min. 4,6 mA	max. 40,4 mA
Forte		min. 12 mA	max. 24,3 mA	0,5 Hz		min. 4,6 mA	max. 31,3 mA
Maximum		min. 17,6 mA	max. 46 mA	Double flash 0,5 Hz		min. 4,7 mA	max. 40,5 mA