

DIFFUSEURS LUMINEUX FLASH BLEU

Plafonnier

Référence

10183

Diffuseur
lumineux
plafonnier
(flash bleu)



Mural

Référence

10193

Diffuseur
lumineux
mural
(flash bleu)



Présentation

Les diffuseurs 10183 (montage plafonnier) et 10193 (montage mural) émettent un flash bleu. Ces diffuseurs disposent de plusieurs modes de fonctionnement, des micro-switchs permettent de configurer la fréquence et la puissance des flashes.

Leur conception moderne et leur facilité de câblage permet une installation rapide.

Caractéristiques

- Flash bleu ;
- modèles en ABS noir ;
- fréquence du flash : 0,5 Hz ou 1 Hz ;
- dimensions : \varnothing 100 x H21,2 mm ;
- poids : 125g.

Tableau de consommation

	9 V	30 V	60 V
HP 1 Hz	80 mA	40 mA	25 mA
HP 0,5 Hz	37 mA	23 mA	22 mA
LP 1 Hz	40 mA	20 mA	18 mA
LP 0,5 Hz	25 mA	22 mA	20 mA

Montage des flashes



Séparer les deux joints



1 : joint de liaison murale ou plafond
2 : joint de liaison boîtier-socket

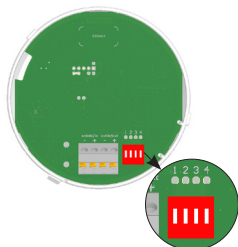


Poser le joint autour du boîtier
 et lier ce dernier au socle.



Déposer le joint et faire traverser
 les vis de fixation à travers.

Réglage du flash

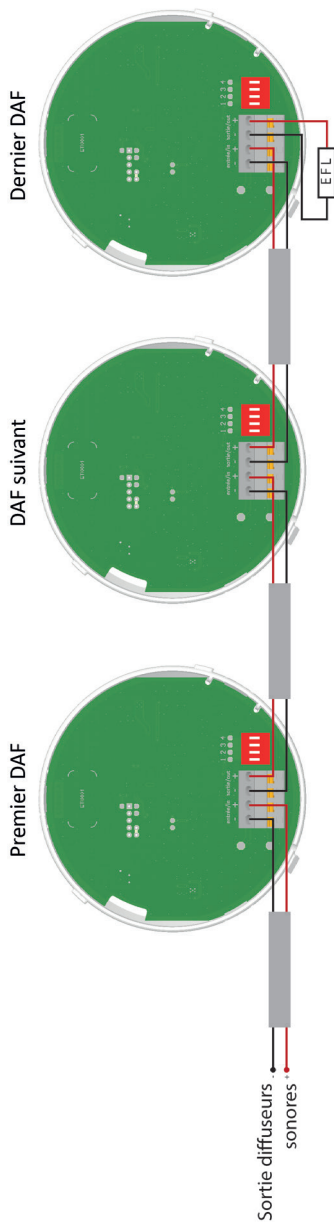


Un switch de configuration est disponible au dos du dispositif.
 Le switch est situé à droite du bornier de raccordement.

La configuration du flash
 s'effectue en utilisant les
 interrupteurs DIP 3 et 4.
 Les interrupteurs DIP 1 et 2
 ne sont pas utilisés.

Flash	Représentation du switch	Configuration du DIP 3	Configuration du DIP 4
LP - 1 Hz	On	ON	ON
LP - 0,5 Hz	On	ON	OFF
HP - 1Hz	On	ON	ON
HP - 0,5 Hz	On	OFF	OFF

Raccordement



Câble 1,5 mm²

Distance max entre la centrale et les flashes : voir la notice de la centrale associée

Nombre max de flashes : voir la notice de la centrale associée

EFL (élément de fin de ligne) : voir la notice de la centrale associée

Raccordements des flash

Le socle du diffuseur lumineux **1** (à fixer par 2 vis) est commun aux versions murale et plafonnier. Il est possible de les raccorder (câble CR1) sur les côtés du socle **2** ou à travers la base centrale **3** du socle.

Dans les deux cas, une pince **4** (non fournie) sera nécessaire pour découper les parties prévues à cet effet afin de pouvoir passer les câbles CR1.

⚠ Pour raccorder un seul câble CR1 à travers le socle, découper un espace MAXIMUM de 9mm de diamètre.

Pour raccorder deux câbles CR1 à travers le socle, découper un espace MAXIMUM de 18mm de diamètre.

