



BOUCHES



ALIZE HYGRO TEMPO VISION

- Bouche autoréglable double débit à détection de présence, avec temporisation (30 minutes)

Utilisation

- Reprise dans les installations de ventilation
- Montage mural ou au plafond
- Assure un débit fixe, passage en grand débit par détection de présence : 5/50/50, 15/50/50*, 15/60/60* ou 20/60/65* m³/h
- Avec temporisation (30 minutes)
- Diamètre de raccordement : Ø125 mm

* Avis technique ALIZE HOTEL.

Commande

- ALIZE HYGRO TEMPO VISION, commande électrique 230 V avec temporisation 30 minutes
- ALIZE HYGRO TEMPO VISION, commande électrique 12 V avec temporisation 30 minutes
- ALIZE HYGRO TEMPO VISION, à piles (2 piles LR6, non fournies) avec temporisation 30 minute

Accessoires

- Manchon placo 3 griffes **MP3-J 125**, longueur 100 mm
- Manchon plastique de traversée de dalle **MTD-J 125**, longueur 275 mm
- Mousse acoustique + pièce de maintien **ACOUS**

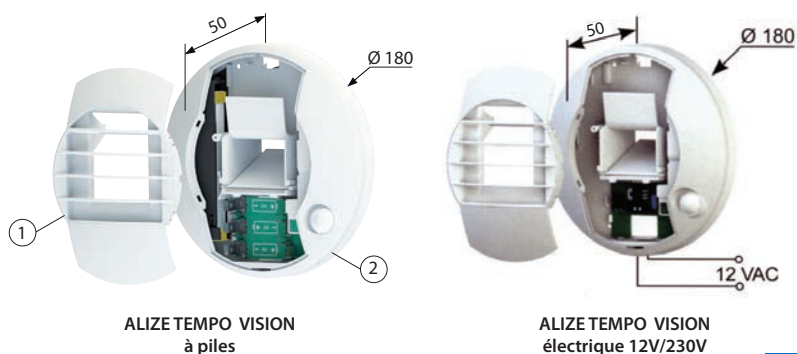
Composition

- Bouche réalisée en polystyrène
- Grille centrale amovible
- Manchette à joint intégrée

Finition

- Finition RAL 9016

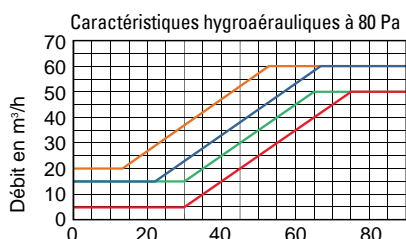
Caractéristiques dimensionnelles



ALIZE TEMPO VISION
à piles

ALIZE TEMPO VISION
électrique 12V/230V

Caractéristiques techniques



ALIZÉ HYGRO 20/60/65
ALIZÉ HYGRO 15/60/60
ALIZÉ HYGRO 15/50/50
ALIZÉ HYGRO 5/50/50

Isolement acoustique	Lw en dB(A)			Dn,e,w (C)
	100 Pa	136 Pa	150 Pa	
15/50/50 m³/h	32	36	38	56
15/60/60 m³/h	35	38	40	55
20/60/65 m³/h	35	38	40	55

Mise en œuvre

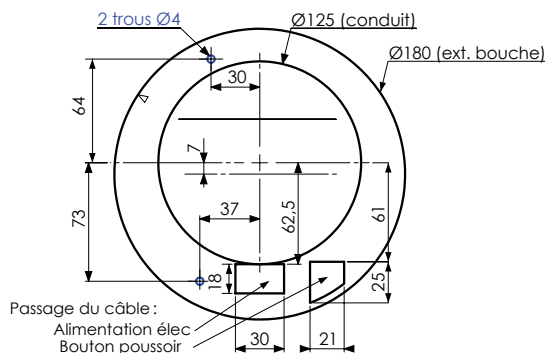
Quel que soit le modèle de bouche hygroréglable, le montage peut s'effectuer en position murale ou plafond.

En position murale, les bouches sont montées par simple emboîtement sur une manchette Ø125 mm fixée directement sur le conduit. Le joint à lèvres assure le maintien de l'étanchéité.

En plafond, la mise en œuvre peut être réalisée en utilisant un manchon placo 3 griffes ou un manchon de traversée de dalle Ø125 mm. Monter le manchon placo 3 griffes en effectuant une rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Le verrouillage s'effectue par rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les bouches possèdent 2 trous de fixation. Il est conseillé de visser les bouches sur le mur ou sur le plafond en utilisant les 2 vis prévues à cet effet. Les bouches électriques devront être impérativement fixées.

Les bouches possèdent un passage de câble pour l'alimentation électrique.



Pour la version ALIZE HYGRO TEMPO VISION (230V), l'alimentation 230V de la bouche doit s'effectuer par un câble 2 fils (2 x 1,5 mm²) à encastrier et débouchant à l'arrière de la platine support. Cette alimentation doit comporter un dispositif de protection adapté et repéré au tableau électrique afin de pouvoir procéder aux interventions sur la bouche. Appareil électrique de classe II.

Pour la version ALIZE HYGRO TEMPO VISION (12V), l'alimentation 12V de la bouche doit s'effectuer par un câble 2 fils (2 x 1,5 mm²) à encastrier et débouchant à l'arrière de la platine support. Cette alimentation doit comporter un dispositif de protection adapté et repéré au tableau électrique afin de pouvoir procéder aux interventions sur la bouche.

Pour la version ALIZE HYGRO TEMPO VISION (piles), la bouche ne nécessite aucun câblage.

Vérifier annuellement l'usure des piles. Lorsque le volet ne s'ouvre plus correctement (plus de bruit moteur), les piles doivent être changées.

Accessoires



MP3-J
Manchon placo 3 griffes



MTD-J
Manchon de traversée de dalle



ACOUS
Mousse acoustique