

ALIZE VISION

- Ventouses autoréglables
- Polystyrène
- Blanc
- Extraction



Bouches de reprise autoréglables avec capteur type ALIZE VISION

Bouches de reprise d'air autorégulatrices avec capteur de présence infrarouge

Marque

- Cairox

Application

- Bouches d'extraction autoréglables pour montage mural ou au plafond. Dans la détection de présence, la vanne sera à un volume maximum et gardera temporairement ce volume élevé pendant 30 minutes. S'il n'y a pas de présence détectée au bout de 30 minutes de plus, la soupape se ferme à un minimum afin de réduire le volume d'air pour réduire les pertes de l'air et thermiques

Matière

- Polypropylène

Couleur

- Couleur standard blanc

Composition

- Corps et bouche de régulation en polystyrène
- Ressort en acier inoxydable pour le système d'équilibrage
- Capteur infrarouge pour le changement de débit d'air à temporisation de 30 minutes
- Deux débits d'air de consigne 5 et 25 m³/h
- Disponible avec connexions Ø80, Ø100 ou Ø125 mm
- Consommation d'énergie: jusque 3 W
- Recommandation: au maximum 3 unités par transformateur 12V de 1A

Montage

- A monter dans les gaines circulaires

Accessoires

- 3 Piles AA (LR6) (non comprises)
- Transformateur 12V AC/DC (non compris)

Exemple de commande

■ **ALIZE VISION 5/25, 125**

Explication

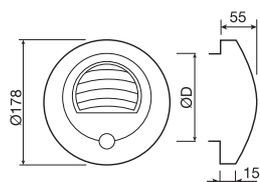
ALIZE VISION = type de bouche (avec raccordement)

5/25 = Débit 5 à 25 m³/h

125 = diamètre de raccordement

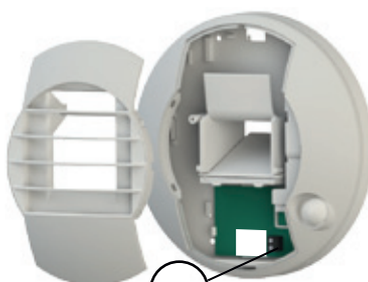
Description pour cahier de charge

- Les bouches de reprise d'air seront du type autorégulatrices avec capteur infrarouge
- Finition blanc
- **Cairox** type **ALIZÉ VISION**



ALIZE VISION

4,5V



ALIZE VISION 12V

12V