

**SAV H450**

Fabrication Française

Les signaux d'affectation de voies H450 sont composés d'un caisson en profil aluminium de 190mm d'épaisseur, dont l'ouverture maintenue par câble, se fait par la face avant. Cette dernière est réalisée dans un polycarbonate traité anti UV.

La fermeture du panneau est assurée par des loquets à compression étanches. La finition du caisson est réalisée en utilisant une peinture époxy de couleur noire en standard (autre couleur sur demande).

Le panneau est fixé en standard par l'arrière grâce à des rails horizontaux. De nombreux systèmes de fixations sont disponibles selon vos besoins.

Les symboles des SAV H450 ont une dimension de 450 x 450 mm et sont composés de LEDs de couleur Rouge, Verte et Jaune.

Symboles R21a (Croix rouge), R21b (Flèche verte), R21c (Flèche rabatement droit jaune), R21d (Flèche de rabatement gauche jaune).

La durée de vie d'une led est supérieure à 100 000 heures.

Les LEDs sont montées en plusieurs réseaux parallèles / séries. Cette technique permet de garantir une lisibilité permanente de l'élément lumineux, en effet une led défectueuse n'entraîne que l'extinction d'un réseau.

Le panneau peut intégrer un système de permutation crépusculaire permettant de basculer automatiquement d'une luminosité de jour à une luminosité de nuit. Il peut s'alimenter directement en 230 VAC ou 12 VDC.

Le SAV peut comporter selon vos besoins 1, 2, 3 ou 4 symboles.

**GÉNÉRALITÉS**

Fonctionnement	Fixe pour R21a & R21b / Clignotant pour R21c & R21d (Réglementation)
Alimentation	230 VAC ou 12VDC
Autonomie – Consommation	Variable selon taille et symbole
Indice de protection	IP56
Encombrement (L x l x h)	650 x 650 x 190 mm (750 x 750 x 190 mm sur demande)
Poids	NC
Options	Visière Différents modes de commande (230VAC direct, Contact sec, Liaisons séries RS485 / RS232) Une large gamme de systèmes de fixation

