

**Panneaux Dynamique – Catégorie A, B, C, J**

Fabrication Française

Le panneau de police dynamique est composé d'un caisson en profil aluminium de 190mm d'épaisseur, dont l'ouverture assistée par vérin à gaz, 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 par l'arrière grâce à des rails horizontaux.

Le panneau de police dynamique est composé de LEDs qui décrivent entièrement le listel et le symbole sans intégrer de sérigraphie.  
 Le listel est renforcé par deux rangées de LEDs rouges et le symbole par des LEDs jaunes ou blanches.

La durée de vie d'une LED est supérieure à 100 000 heures.  
 Les LEDs sont montées en plusieurs réseaux parallèles / séries de 5 LEDs. Cette technique permet de garantir une lisibilité permanente de l'élément lumineux, en effet une LED défaillante n'entraîne que l'extinction d'un réseau .

Le panneau intègre 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.  
 Pour l'alimentation en 12 VDC, il vous est également possible d'utiliser une alimentation solaire ou une alimentation sur éclairage public (SEP).

**GÉNÉRALITÉS**

<b>Fonctionnement</b>	Clignotant ou fixe
<b>Alimentation</b>	230VAC ou 12VDC
<b>Autonomie – Consommation</b>	Variable selon taille et symbole
<b>Indice de protection</b>	IP56
<b>Encombrement (L x l x h)</b>	<u>TABLEAU DE CORRESPONDANCE TAILLE CAISSON SELON LA GAMME CHOISIE</u>
<b>Poids</b>	NC
<b>Options</b>	Horloge, Radar de détection, Disjoncteur différentiel, Ligne de texte complémentaire

**PRODUITS ASSOCIÉS**[Alimentation Sur Eclairage Public](#)[Alimentation Solaire](#)