

# FICHE CATALOGUE

## ACCESSOIRES PANCARTE LUMINEUSE

Article	Description
<p>98314000 Pancarte lumineuse 2 lignes V2</p>  	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>La pancarte lumineuse est bi-tension (24/48 V) :<ul style="list-style-type: none"><li>- Elle peut être utilisée en 24 V ou en 48 V lorsqu'elle est raccordée à un CMSI afin de gérer les entrées/sorties de parking.</li><li>- Elle doit être alimentée en 24 V (48 V interdit) lorsqu'elle est raccordée à un DECT en tant que dispositif visuel électrique d'extinction (conforme à la circulaire AMI 09-09 éditée par le CNPP).</li></ul></li><li>La pancarte lumineuse doit être équipée d'une des deux faces avant, permettant de définir sa fonctionnalité :<ul style="list-style-type: none"><li>- Face avant "ÉVACUATION IMMÉDIATE" (code 98310120),</li><li>- Face avant "ENTREE INTERDITE" (code 98310121).</li></ul></li></ul> <p>Si nécessaire, elle peut être implantée dans un kit coffret étanche pour pancarte lumineuse (code 98313000) permettant d'obtenir un degré IP55.</p> <p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <p>PANCARTE LUMINEUSE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Encombrement : 318 x 200 x 53 mm.</li><li>Poids : &lt; 1,8 kg.</li><li>Boîtier en tôle peinte.</li><li>Couleur : RAL 7040.</li><li>Indice de Protection : IP30.</li></ul> <p>KIT COFFRET ÉTANCHE POUR LA PANCARTE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Encombrement : 360 x 254 x 111 mm.</li><li>Poids : &lt; 1,6 kg.</li><li>Boîtier : polycarbonate.</li><li>Couleur : gris.</li><li>Indice de Protection : IP55.</li></ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Plage d'alimentation : 24 V nominal (18 - 30 V) / 48 V nominal (18 - 59 V).</li><li>Consommation :<ul style="list-style-type: none"><li>- nulle en veille,</li><li>- 30 mA sous 24 V ou 48 V,</li><li>- Puissance max. consommée &lt; 2 W.</li></ul></li></ul> <p><b>Fonctionnelles</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dispositif d'éclairage clignotant.</li><li>Fréquence de clignotement comprise entre 0,5 Hz et 2 Hz.</li><li>Visible et lisible à une distance de 10 m pour un éclairage ambiant de 200 lux.</li></ul> <p><b>Température de fonctionnement</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>De -10 °C à +55 °C.</li></ul> <p><b>Montage et raccordement</b></p> <p><b>Montage</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Fixation des pancartes en 4 points de diamètre 5 mm.</li></ul>