

Panneau Leds à message variable Afficheur extérieur pour système de comptage parking

Le panneau leds à message variable est conçu pour être installé dans les environnements publics du type parkings, centres commerciaux et espaces urbains.

La dalle leds visible à 50 m affiche le nombre de places libres fourni par le système de comptage ou un message personnalisé commandé par un contact (libre/Complet ou message Incendie).

Le panneau est configurable par logiciel via son bus RS485

(Adressage, luminosité, messages prédéfinis, ...)

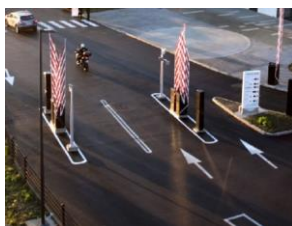


Points forts

- Haute visibilité jusqu'à 50 m
- Affichage en vert, rouge ou orange
- Robuste et étanche pour un usage en extérieur
- Fixation murale ou mât en option
- Fonction défilement automatique
- Fonction Libre / Complet
- Luminosité et messages personnalisés configurables
- Version OEM pour une intégration dans des caissons personnalisés

Comptage parking

Le Panneau permet d'indiquer le nombre de places libres disponibles dans les parkings.



Fonction Libre / Complet

- Deux messages peuvent être enregistrés qui seront commandés par un contact externe.
- Le mode LIBRE en vert et COMPLET en ROUGE est un usage typique.
- Les messages sont configurables avec le logiciel au travers du bus RS485.

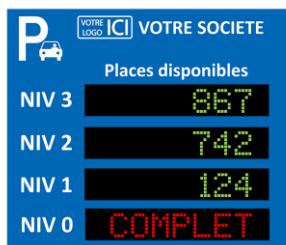
P1 213

LIBRE

COMPLET

Version intégrable OEM

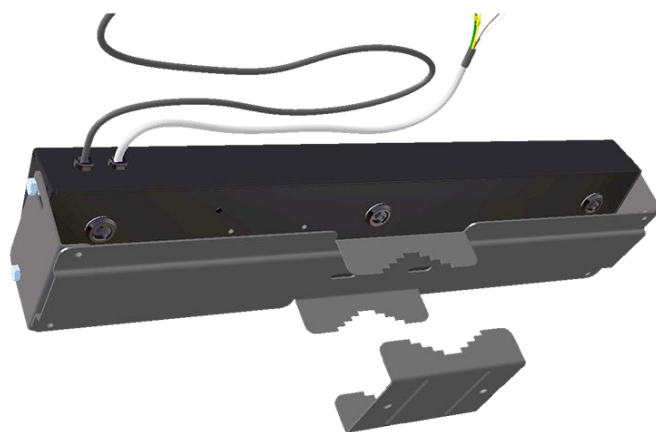
La version OEM (électronique sans boîtier) facilite l'intégration de plusieurs Panneau dans un caisson personnalisé.



Panneau Leds à message variable Afficheur extérieur pour système de comptage parking



Fixation murale



Fixation mât

Caractéristiques Techniques

Alimentation	230 V AC
Consommation	52 W maximum
Affichage	Leds haute luminosité Rouge / Vert / Orange
Surface d'affichage	100 x 576 mm
Résolutions	8 x 48 pixels
Nombre de caractères	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 8 caractères alphanumériques ▪ Fonction défilement automatique au delà de 8 caractères
Luminosité	> 8 000 Cd/m ² (Nits)
Visibilité	Jusqu'à 50 m
Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Message variable : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fil vert : DATA (A) (RS485 +) ▪ Fil Jaune : DATA (B) (RS485 -) ▪ Message fixe en mémoire : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fil Marron : 0 V ▪ Fil Blanc : +24 V DC
Fonction Libre / Complet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune tension entre le fil marron et le blanc : message préenregistré n° 1 ▪ Tension de +24 VDC entre le fil marron et le blanc : message préenregistré n° 2
Coffret	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Structure aluminium ▪ Protection IK10 ▪ Usage en extérieur
Fixations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ecrous de fixations pour visserie M8, 2 par côté ▪ Equerres de fixation murale en option ▪ Fixation pour mât Ø 90 mm en option
Dimensions (L x H x P)	670 x 140 x 60 mm
Poids	3,4 Kg

LUX AUTOMATISMES
136 Rue de Bettembourg
L-5811 FENTANGE
LUXEMBOURG
contact@lux-automatismes.lu
www.lux-automatismes.lu



LUX
AUTOMATISMES
WE OPEN WAYS