

Fiche technique afficheurs de flux ou informatifs

I. PRÉSENTATION

L'afficheur de flux ou informatif est un panneau d'affichage statique rétro-éclairés permettant l'affichage d'informations de types flux ou Police ou informations générales :

- Sortie de véhicules, sortie piétons
- Abonnés, place réservée,
- Carte Bleue, véhicules électriques ...

Ou de types Police :

- Sens interdit,
- Sens unique,
- Stop,
- Stationnement interdit ...

I.1 Fonctionnalités générales :

L'afficheur est soit :

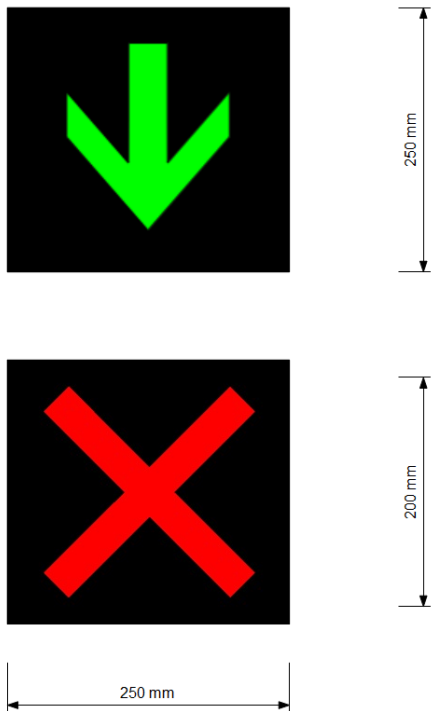
- Alimenté en permanence,
- Relié sur le réseau BusCan Innovative Park,
- Piloté par contacts secs,
- Piloté par horloge.

II. EXEMPLE D’AFFICHEURS DE FLUX OU INFORMATIFS

II.1 Afficheurs informatifs ou Police



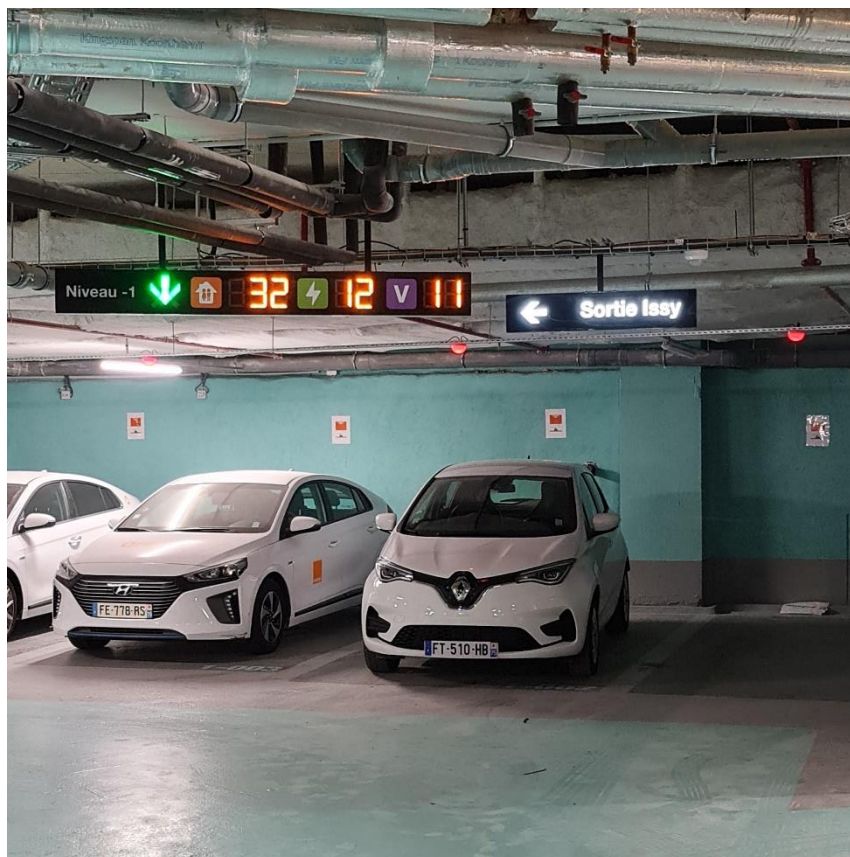
III. Afficheur de flux



III.1 Exemples de panneaux « sortie » en situation



Panneau sortie à coté d'un panneau d'affichage dynamique



Site : Siège monde Orange – Issy les Moulineaux

I. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Fonctionnement	
Leds de rétro-éclairage	Bandes de leds CMS sur PCB blanc réfléchissant ;
Durée de vie	50 à 80.000 heures ;
Angle de vue :	Cône de 120° ;
Interfaces	Bus Can ISO 11898 (Innovative Park) ou contacts secs;
Clignotement – extinction (via pilotage externe)	<ul style="list-style-type: none">- commandes forcées de l'exploitant,- créneaux horaires,- taux d'occupation du parking.

Caractéristiques électrique	
Alimentation	110 -240 VAC ; Secteur Phase + Neutre + Terre, 3 x 0,75 mm ² ;
Consommation électrique	10 à 15 W ;
Connectique alimentations	Via PE ;

Caractéristiques mécanique	
Dimensions (L x H x P) hors fixations	Standard : 250 mm x 250 mm - 200 mm x 440 mm ; 200 mm x 600 mm ou autres dimensions sur demande
Matériaux utilisés face avant	PMMA 4 mm ; Impression des pictogrammes et décors en impression numérique ;
Matériaux utilisés coffret	Tôle acier 15/10ème ou composite ;
Poids	3 à 5 kg selon versions ;
Peinture (acier)	Thermolaquage. AKZO NOBEL POWDER COATING; Couleur selon projet. Standard : noir mat RAL 9005 aspect granité (anti-poussière). Autre couleur sur demande.

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C ;
Température de stockage	-20°C à 60°C ;
Étanchéité	IP43 ;
Résistance aux chocs	IK45 ;
Hygrométrie	0 – 95% ;

Les documentations techniques et commerciales du système Innovative Park sont disponibles sur le site : www.innovative-technologies.fr

Innovative Technologies - 60, route du château – 45210 Griselles
SAS au capital de 360.000 € - Siret : 829 150 770 00016- APE : 7490B - TVA FR 36 829 150 770
tel : 33 (0)2 38 96 60 51 - fax : 33 (0)2 34 08 77 35
www.innovative-technologies.fr