



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# TRAFFIC LIGHT Panneau

### Gestion des places de stationnement

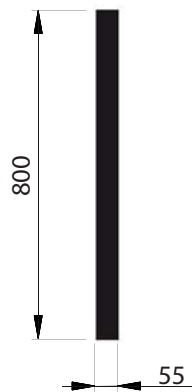
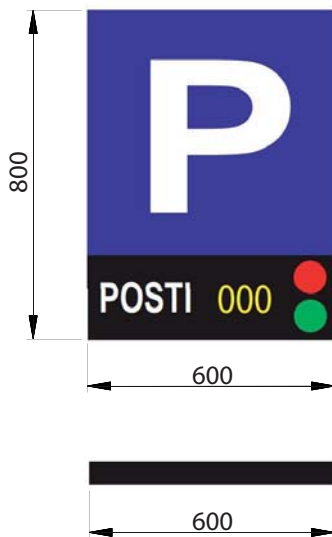
#### Caractéristiques techniques

- Fabriqué en aluminium extrudé en dimensions standard 620x800x55cm.
- Également disponible en mesures personnalisées selon les besoins du client.
- Panneau bi-facial disponible.
- Écran led à trois caractères disponible uniquement pour le système Espas30 (convertisseur RS485/RS232 inclus ou RS485 à LAN).
- Peinture thermolaquée à grande résistance pour environnement extérieur.
- Impressions d'écran avec symboles à films réfléchissants 3M dans n'importe quelle langue.
- Protection IP54 avec joints d'étanchéité placés à l'avant et sur le cache.
- Interrupteur crépusculaire embarqué avec gradateur.

#### Données techniques

<b>Alimentation</b>	110 à 240VAC ± 10%, 50Hz-60Hz
<b>Consommation max.</b>	60W
<b>Dimension de led</b>	Led Smd angle de 60° – feux de signalisation Ø 80mm
<b>Protection</b>	IP 54
<b>Poids brut</b>	8 kg (17.6 lbs)
<b>Matériaux du boîtier</b>	Feuille de métal et aluminium extrudé peint à la poudre epoxy

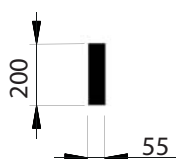
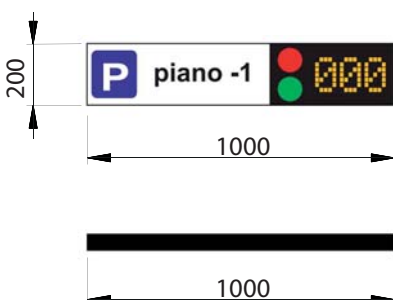
#### Dimensions (mm)



1. Affichage à trois caractères (Avec feu de signalisation).

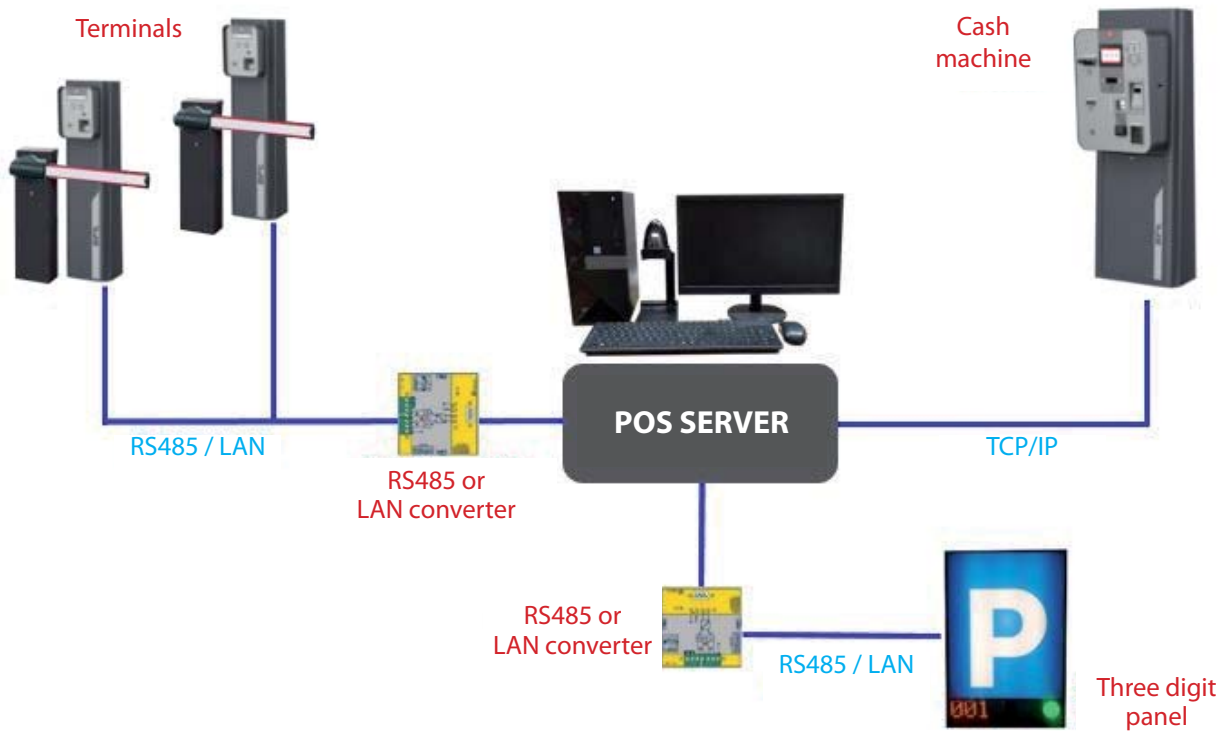


2. Panneau standard Feu de signalisation.



3. Affichage à trois caractères (avec feu de signalisation).  
Exemple personnalisé

## Exemple d'application



## Spécification de l'article

Panneau pour la gestion des places de stationnement, Fabriqué en aluminium extrudé en dimensions standard 620x800x55cm. Peinture thermolaquée à grande résistance pour environnement extérieur. Interrupteur crépusculaire embarqué avec gradateur. Alimentation: 110 à 240VAC. Consommation max.: 60W. IP 54. Dimension de led: Led Smd angle de 60° – feux de signalisation Ø 80mm.

