



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

TRAFFIC LIGHT Panneau

Gestion des places de stationnement

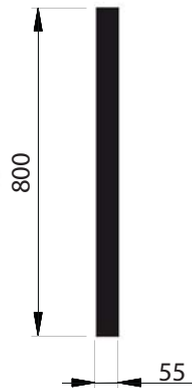
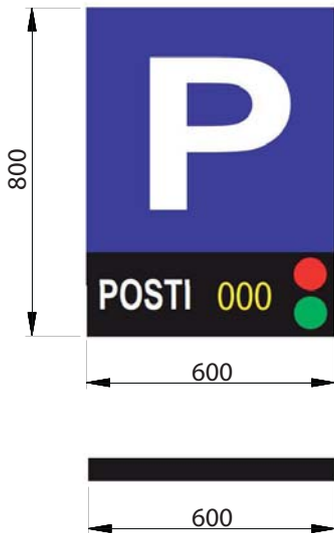
Caractéristiques techniques

- 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

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

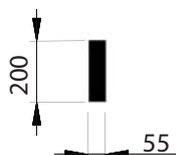
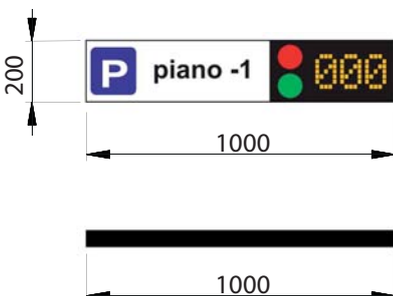
Dimensions (mm)



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

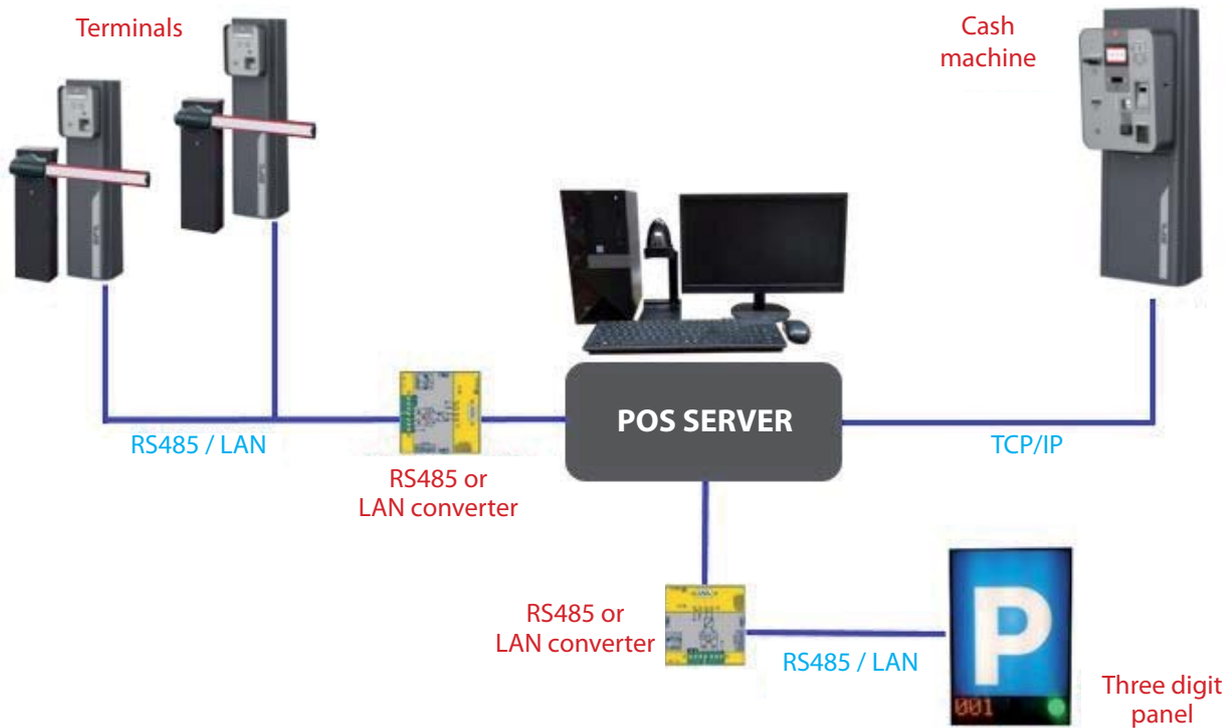


2. Panneau standard Feu de signalisation.



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.

