

Plaça Barcelona
Codi de parada
661006

intégration
avec

CAPMAR
cloud

adapt^L

Module d'information

La famille de modules **adapt** offre la possibilité aux réseaux de transport public de fournir des informations dynamiques aux usagers en utilisant l'infrastructure existante.

Le module d'information dynamique **adapt^L** est le plus complet du marché. Il possède deux écrans d'information dynamique dotés de la technologie la plus avancée d'affichage à encre électronique, un panneau horaires double face avec éclairage LED, un système de messages audio, et il est même possible d'y ajouter un bouton-poussoir avec plusieurs fonctions programmables. **adapt** peut être installé dans presque tous les arrêts de bus, avec une intervention rapide et un investissement réduit.

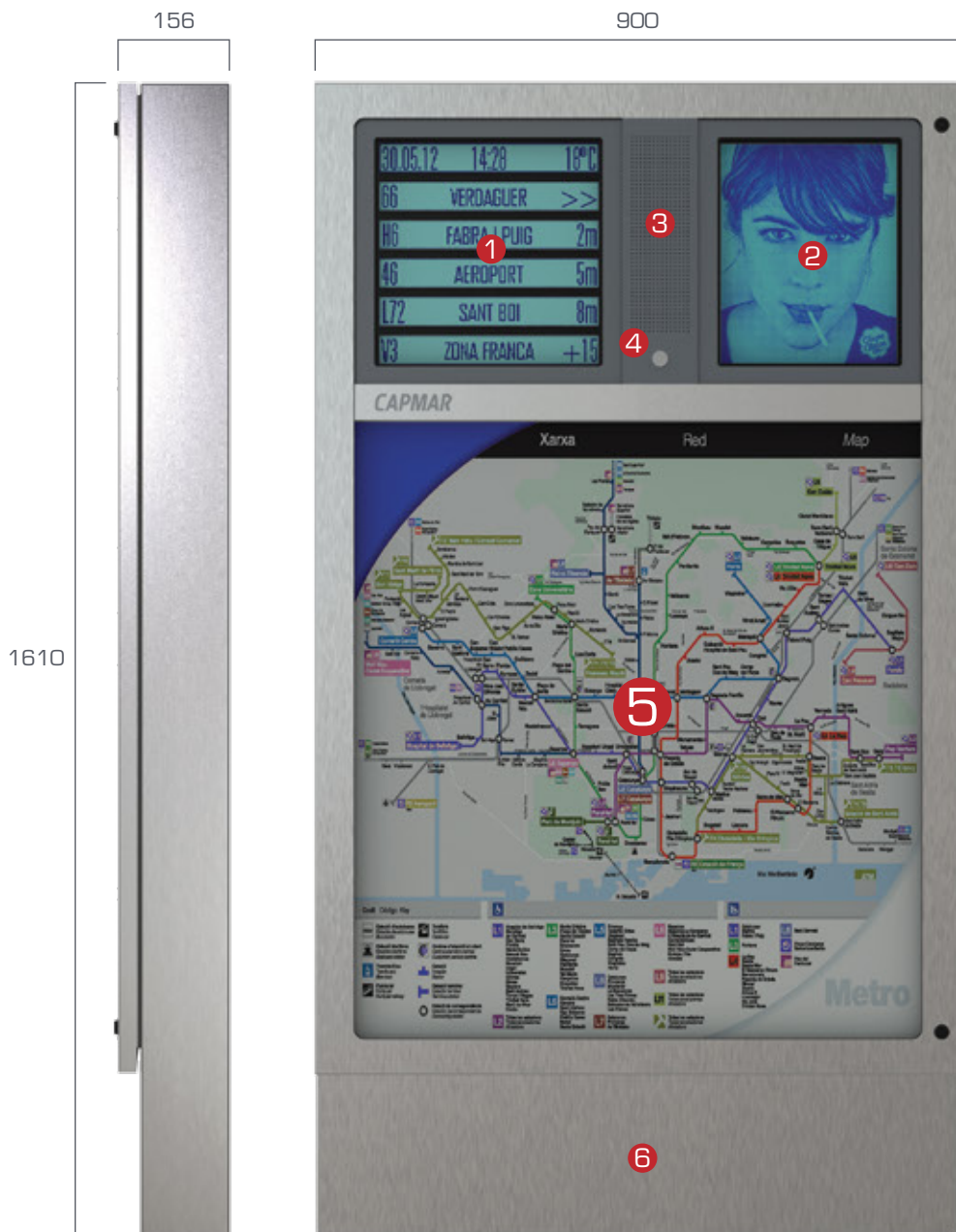
Alimenté grâce à l'énergie solaire ou avec le réseau électrique public, les modules **adapt** peuvent être installés dans n'importe quel abri, selon les besoins.



Design et Technologie

Le module **adapt^L** peut s'adapter à de nombreuses formes et tailles de dispositifs de fixation, facilitant ainsi son installation dans presque tous les arrêts de bus.

Le design fonctionnel d'**adapt^L** simplifie le travail de maintenance et le changement d'éléments imprimés dans les panneaux horaires en seulement quelques minutes. De plus, sa simplicité axée sur l'information voyageur lui permet de s'intégrer dans le design de l'arrêt de bus, et minimise l'impact visuel de la structure.



adapt^L

1 Écran d'affichage à encre électronique avec 6 lignes de texte simultanées (jusqu'à 24 caractères par ligne) Annonces et messages d'information (jusqu'à 48 caractères sur la dernière ligne).

2 Écran graphique à encre électronique de 16 pouces, monochrome, avec une résolution de 800x640 pixels. Spécial pour afficher des annonces avec des graphiques élaborés, de la publicité, des horaires de passage, etc.

3 Haut-parleur pour messages audio.

4 Bouton-poussoir optionnel, avec plusieurs fonctions programmables.

5 panneaux horaires avec éclairage LED (largeur x hauteur):
à l'avant: 79x86cm
à l'arrière: 79x128cm

6 Structure en acier inoxydable ou en acier laqué, avec différentes finitions possibles.

Spécifications techniques

*L'autonomie maximale peut varier en fonction de la configuration.

Matériau:	Inox AISI 304 Acier S235	Source d'énergie:	panneau photovoltaïque ou connexion électrique
Transmission de données:	GPRS	Puissance de l'installation:	12V
Température de fonctionnement:	de -20 jusqu'à +80°C	Consommation moyenne:	2.88W
		Autonomie de la batterie:	Jusqu'à 10 jours*

intégration
avec

