



IER, Fabricant de temps



IER 980

BORNE DE LOCATION POUR ACCEDER RAPIDEMENT À
UN SERVICE D'AUTOPARTAGE OU DE RECHERCHE DE VEHICULES



AVANTAGES

- Système disponible 24H/7J
- Mise en relation aisée avec le centre d'appel
- Écran d'affichage statique rétro-éclairé
- Conçue pour un usage en environnement urbain
- Intégré dans l'offre IER « Ready To Share »
- Capable de gérer jusqu'à 6 bornes de charges électriques
- Administration et monitoring à distance
- Coiffe lumineuse identifiable à distance
- Déployable en extérieur hors abri
- Environnement utilisateur multi-langue
- 3 accès sécurisés pour faciliter la maintenance
- Peinture anti-tag
- Caméra disponible pour surveillance
- Serrures masquées

DESCRIPTIF

La borne IER 980 permet d'accéder facilement et rapidement à un service d'autopartage ou de recharge de véhicules électriques. Conçue pour une installation en environnement urbain, elle est aisément repérable à distance par la clientèle de votre service, et ce de jour comme de nuit. Elle permet aux utilisateurs de s'identifier, de valider le véhicule souhaité ou d'interagir avec le centre d'appel.

Dans un environnement véhicule électrique, la borne de location est également capable de piloter jusqu'à 6 bornes de charge IER 981 (contrôle et distribution électrique).

Intégrée dans la solution d'autopartage « Ready To Share » d'IER, la borne bénéficie des moyens distants de maintenance préventive et curative, d'administration et de reporting.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Écran dalle tactile	Écran industriel 31cm (12.1 inch) TFT LCD grand angle
Résolution	XGA 768 x 1024 pixels (vertical)
Dalle tactile	PCT – capacitive projetée
PC	PC Industriel durci (aucune pièce mobile: sans ventilateur, SATA flash SSD), Windows POSReady ou 7 Processeur Intel D525 Atom Dual Core 1.8GHz
Système Audio Conférence	Système sonore optimisé, microphone étanche
Caméra de surveillance	Résolution 640 x 480 pixels
Lecteur cible RFID	ISO 14443 A/B, MiFare, DESfire et compatible Calypso
Connectivité	Prise RJ45 pour modem GSM 3G+ ou ADSL 2+
Tension secteur requise	400V triphasé, 50Hz
Courant nominal	20A
Environnement d'implantation	Testé IP54, peinture anti-tag, tôle d'acier 2mm
Circuit de charge	22kW dont 3kW sur chaque point avec chaque départ protégé par disjoncteur différentiel 30mA
Certifications	CE, IK7
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C (95% sans condensation)
Caractéristiques physiques	
Dimensions (l x p x h)	675 mm x 465 mm x 1950 mm
Poids	200 Kg
Garantie	1 année standard