



Contrôler



Affecter



Sécuriser



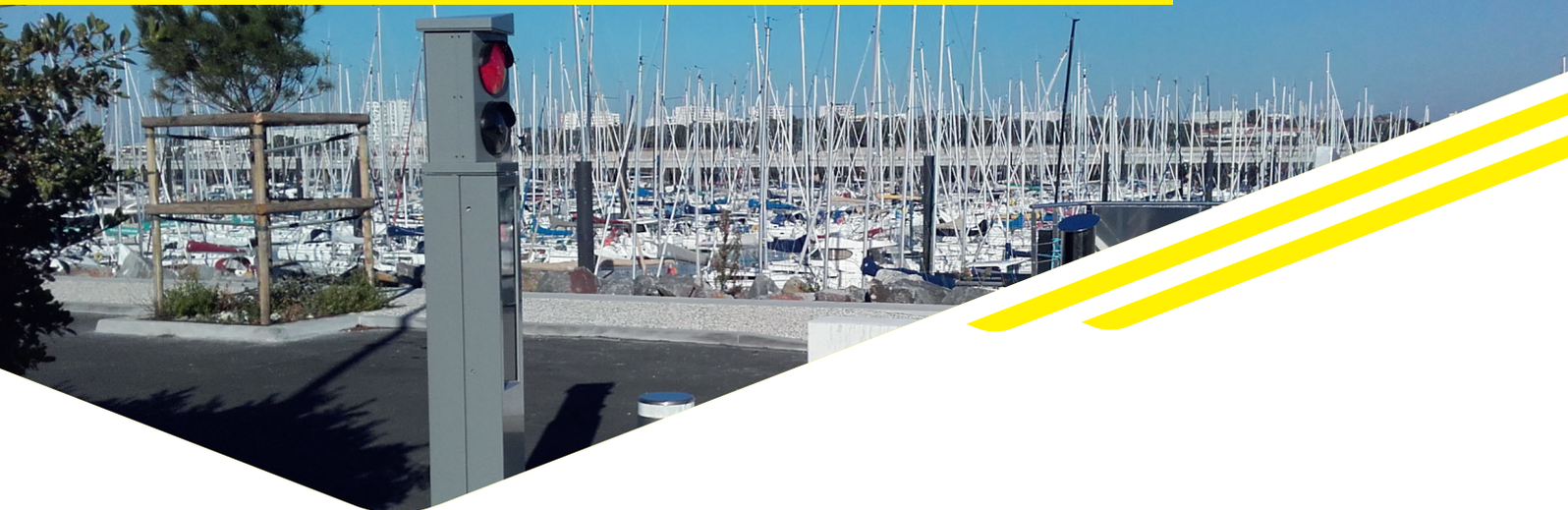
Espace Urbain



Sites privés

CONTRÔLE D'ACCÈS > COFFRET DE COMMANDE

COFFRET SÉSAME IP



GENCARD



Coffret de commande communicant qui permet de piloter des bornes escamotables et de limiter l'accès d'une zone aux seuls véhicules autorisés. >>

LES POINTS FORTS

> USAGE

- Platine de commande évoluée et communicante : automate compatible avec tout type de réseau (LAN, fibre, ADSL, 4G)
- Alternative au totem et possibilité de l'associer à des potelets et des carrosseries pour la gestion du panel d'équipements de contrôle d'accès (feux, gestion des badges, digicode, lecture de plaques d'immatriculation)
- Mobilier très résistant aux chocs et d'une excellente étanchéité
- Multiples options disponibles

> EXPLOITATION & MAINTENANCE

- Pilotage des bornes et des feux de signalisation via la platine de commande
- Programmation et gestion à distance via logiciel GENCARD ou autre superviseur (GTC)
- Possibilité de système d'ouverture d'urgence pour les pompiers



LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- FABRICATION FRANÇAISE
Fabriqué en région Haut-de-France



FABRICATION FRANÇAISE



COFFRET SÉSAME IP



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

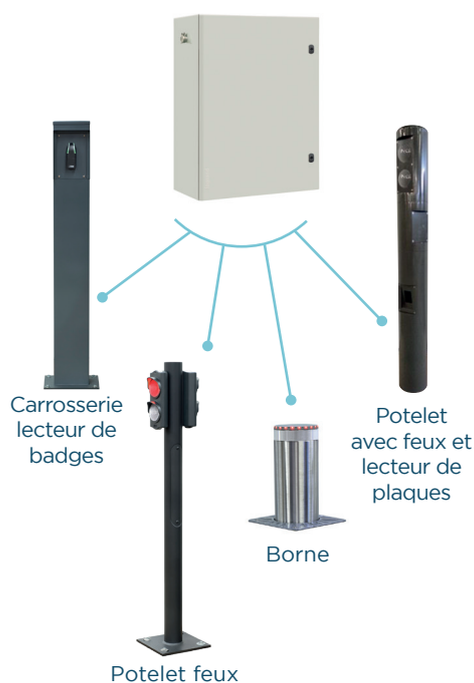
➤ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU COFFRET

- Coffret métallique IP66 :
 - RAL 7035, dimensions : H800 x L600 x P300 mm
 - Montage mural ou sur socle en option (socle RAL 7021, dimensions : H200 x L600 x P300 mm)



Logiciel GENCARD

Réseau TCP/IP



➤ CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE LA PLATINE DE COMMANDE

- Platine évoluée intégrée dans un coffret de commande
- Dimensions de la platine de commande H750 x L550 mm
- Automate industriel avec interface TCP/IP en standard
- Gestion de 1 à 4 bornes hydrauliques ou électriques (variateur en option pour une montée progressive des bornes)
- Résistance chauffante 150W et thermostat en standard
- Pilotage des feux de signalisation
- 1 ou 2 détecteurs de boucles (avec mémoire sauvegardée)
- Programmation et gestion à distance via logiciel GENCARD ou superviseur de Gestion Technique Centralisée.
- Fonction boîte noire (analyse d'incident)



FONCTIONNALITÉS & OPTIONS

- Possibilité d'associer des potelets et des carrosseries pour la gestion de feux et d'équipements du contrôle d'accès (lecteur de badge, digicode, interphone, lecteur de plaques d'immatriculation)
- Récepteur de télécommandes avec programmation centralisée
- Récepteur téléphonique
- Commande d'urgence pour les pompiers (montée sur le coffret)



CONFORMITÉ & PERFORMANCES

- Conforme à la norme NF P98-310 Bornes escamotables
- NF C15-100 et NF C17-100 (Electrocution et chocs électriques)
- NF EN 50133 classe B (compatibilité électromagnétique = marquage CE)



GenCard

