

smart·view



Fonctions

- Système de supervision de bornes d' énergie
- Comptabilisation des consommations d' eau et d' énergie
- Diagnostic des bornes et équipement électrique
- Télécommande des bornes
- Recharge du transpondeur
- Base de données usagers
- Historique des transactions sur les bornes
- Historique des opérations de recharge archivées par opérateur
- Sécurité des opérations, garantie par mot de passe opérateur
- Communication RS485, protocole MODBUS ou SANS FIL (par système radio)



Contrôle d'accès des piétons et des véhicules

- Fonctionnement par transpondeur ou GSM usager
- Base de données usagers
- Liste noire du contrôle d' accès
- Historique des passages



Fonction GSM usager

- Activation-désactivation consommateur
- Demande d' état du consommateur
- Réception SMS en cas d' alarme disjoncteur différentiel magnétothermique
- Ouverture portillon d' accès

Gestion des réservations et de la présence des embarcations

La fonction acceptation se caractérise par la rapidité de la procédure d' enregistrement : Il suffit d' indiquer la date d' arrivée, le nom du bateau et la dimension du poste d' amarrage pour archiver la réservation. Le programme permet donc de numériser les documents. Les documents sont archivés dans une base de données pour un usage ultérieur. Le choix du poste d' amarrage est extrêmement rapide : vous pourrez le



déterminer sur la carte du port visualisable sur l' écran, voire localiser les emplacements pour une date ultérieure. Le système intégré à l' unité SMART facilite l' identification du client qui recevra immédiatement la facture après avoir quitté le poste d' amarrage [environ 60 secondes].