

La logique ECV51 est un appareil destiné au dénombrement des véhicules présents sur une aire de stationnement par comptage-décomptage des passages sur les voies d'accès et/ou par analyse de l'occupation de chacune des places en temps réel. L'appareil peut, en fonction des options choisies indiquer le nombre de places restant libres, indiquer l'état du parking (LIBRE / COMPLET), assister les usager dans la recherche d'une place libre, bloquer les entrées ... Une option (TCP01) permet l'exploitation des données de fréquentation à l'aide d'un simple navigateur internet et l'extraction pour le développement d'applications tierces. L' ECV51 est logée dans une armoire de type Legrand™ Athéna IP65.



- ▶ Alimentation 230 VCA (10%)
- ▶ Dimensions mini 300 x 400 x 150, Poids mini 3 Kg
- ▶ Installation intérieur / extérieur (IP55)
- ▶ Température de fonctionnement -20°C à +55°C
- ▶ Coffre en PVC traité RAL7001 (Gris) seven access™
- ▶ Automate de dernière génération Schneider™
- ▶ Borniers de raccordement Legrand™
- ▶ Réglages - paramétrages par menu et BP
- ▶ Alimentation logique et capteurs ininterrompible (option)
- ▶ Informations GTC opto-isolées (option)
- ▶ Gestion informatique décentralisée (option)