

BORNE de distribution d'énergie

EK600 modèle S09000A



Borne de distribution d'énergie escamotable EK600 conforme à la norme EN124-D400 (résistance 400 kN). Dimensions extérieures : L 683 x P 900 x H 640 mm.

Corps de chambre en polycarbonate, auto-drainant, dont la structure alvéolée assure l'ancrage dans le sol.

Caisson en acier inoxydable escamotable par pivotement assisté par vérins hydrauliques, équipé d'une cloche étanche protégeant l'équipement électrique contre les remontées d'eau jusqu'à 1 m en cas d'inondation.

Les passe-câbles permettent l'utilisation de la borne en position fermée (passage utile pour câbles et tuyaux jusqu' Ø 60 mm).

En position ouverte, le capot antichute assure la sécurité des usagers.

Couvercle à remplissage hauteur 65 mm (pour béton, pavé, bitume, ...) pour une intégration discrète et sécurisée dans l'espace public avec blocage automatique en position ouverte pour empêcher toute fermeture accidentelle.

Système de verrouillage auto-débloquant protégé contre les salissures.

► ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE CONFORME À LA NORME NFC15-100

- 9 prises UTE 16A 2P+T protégées par 9 disjoncteurs différentiels 2x16A 30mA courbe C 6kA.
- 1 interrupteur sectionneur 4x63A cadencé pour la coupure générale conformément à la norme NFC 15-100 partie 7-711.462.
- Protection des prises sous fenêtre en polycarbonate transparent IP68

Alimentation triphasée par câble 5G10 mm²

► ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

Sans

- Borne livrée avec un capot anti chute, 1 soufflet, 2 clés et une notice de pose.

L'installation de cette borne ne nécessite ni mise en œuvre d'une chambre préfabriquée ni apport de béton.

- Équipement personnalisé sur demande.



Borne vue de face, en position ouverte



Borne en position fermée - Couvercle rempli de pavés