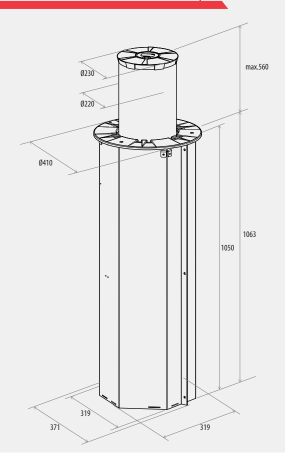






Borne hydraulique 230 V électromécanique en acier inoxydable Le système hydraulique assure un mouvement fluide de la borne.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Borne hydraulique automatique, 230 V.
- Colonne intérieure en acier inoxydable de 4 mm.
- Corps de mât extérieur (caisson de fondation) en acier galvanisé résistant à la corrosion.
- Aucun réglage d'étalonnage n'est nécessaire, la borne étant opérationnelle immédiatement après l'installation.
- L'élévation de la borne est réglée automatiquement en usine.
- Éclairage LED à 360°, borne abaissée comme levée, garantissant une visibilité rétroréfléchissante parfaite.
- Boîtier de commande et 2 télécommandes inclus dans le kit.
- Le boîtier de commande gère le mouvement et offre une sécurité et des performances maximales.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION DU MOTEUR	230 Vac
PUISSANCE DU MOTEUR	250 W
VITESSE DU MOTEUR (RPM)	1400
CONDENSATEUR	12,5 μF
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C ~+55°C
ALIMENTATION DE LA LED	24 Vac
DEGRÉ DE PROTECTION	IP 66
TEMPS D'OUVRIR OU DE FERMER	7 sec.
COURSE AU PYLÔNE	560 mm
POIDS	80Kg

