



J275 HA 2K Borne AUTOMATIQUE escamotable pour la protection périmétrique

1. Utilisation intensive, longévité de vie du produit, silence et entretien réduit grâce à la technologie hydraulique.
2. Conception pour installation et maintenance facilitée.
3. Groupe hydraulique pompe/vérin monobloc intégré sans flexible.
4. Fonction "Gentle Stop" pour s'arrêter doucement en fin de course.
5. Tête anti-altération ; protégée par une serrure blindée à clé chiffrée (pour prévenir les abaissés non autorisés).
6. La borne est en mesure d'arrêter un camion de 6.800kg lancé à 50Km/h en montage double (classe de résistance M30).



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	J275 HA 2K H800	J275 HA 2K H800 INOX
Type d'opérateur	actionneur hydraulique	
Hauteur cylindre du sol	800 mm	
Diamètre du cylindre	275 mm	
Type de matériau cylindre	Acier S355J2H EN10219	Inox AISI 316L
Type de traitement cylindre	Cataphorèse et peinture à la poudre de polyester	Satinage
Temps de montée	~8 s	
Temps de descente	~4,5 s	
Dispositif de descente de secours	en option	
Temps de descente de secours	~1,5 s	
Dispositif de détection d'obstacle dans la montée	en option	
Dispositif de déverrouillage	Oui	
Ralentissement en descente	Oui	
Tension d'alimentation de réseau	220-240V - 50/60Hz	
Puissance max	575 W	
Degré de protection unité hydraulique	IP67	
Type d'utilisation	Usage intensif	
Résistance aux chocs	134 kJ	
Résistance à l'affaissement	656 kJ (double unité)	
Poids puit	60 Kg	
Poids borne	160 Kg	
Température ambiante de fonctionnement	-15°C / +55°C	
Température ambiante de fonctionnement avec chauffage	-25°C / +55°C	
Encombrements structure enterrée (LxPxH)	560 x 560 x 1.220 mm	
Dimensions excavation (LxPxH)	1.000 x 1.000 x 1.540 mm	

(*Les données se réfèrent à 230V-50Hz

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRONIQUES

Article	Code article
Carte électronique borne JE275 gestion jusqu'à 3 bornes maximum J200 HA	116300



J275 HA 2K