



DIVA.5



BARRIÈRES LEVANTES

centrale avec récepteur et encodeur intégrés
moteur brushless et réducteur à bain d'huile
chargeur de batterie intégré
déverrouillage extérieur



jusqu'à 5 m



24 Vdc | usage continu



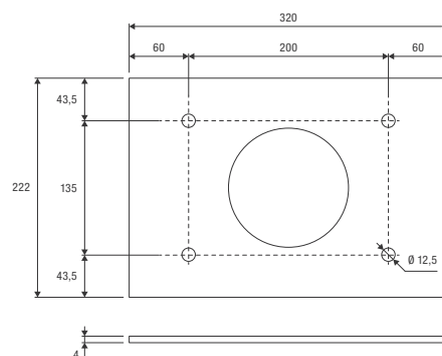
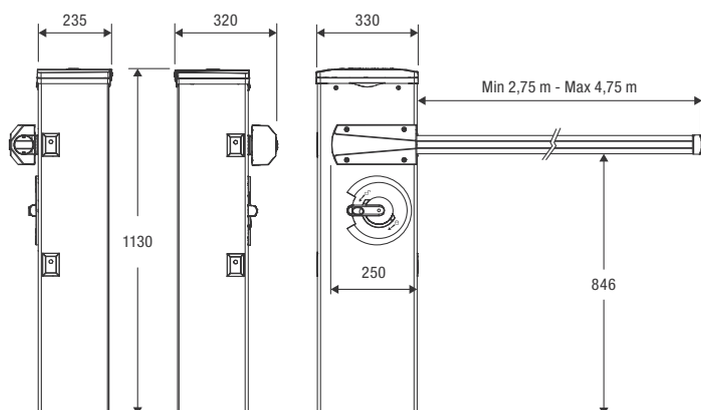
- Barrière électromécanique 24 Vcc équipée d'une centrale avec récepteur et chargeur de batteries intégrés et alimentation à découpage 115/230 Vca
- Moteur électrique avec technologie brushless qui garantit des performances, une fiabilité, une fluidité de fonctionnement maximales ainsi qu'une très longue durée de vie de l'opérateur : il offre la solution idéale dans les contextes d'usage particulièrement intensif (**Nombre de Cycles Moyens entre les Pannes = 3 millions de manœuvres**)
- Réduction métallique en bain d'huile et engrenage en bronze pour minimiser l'usure et augmenter la résistance à la corrosion
- Le couvercle supérieur présente une ouverture avec serrure à clé personnalisée et des charnières qui facilitent les opérations de câblage et d'installation
- Éclairage à LED RGB intégré au couvercle et à la lisse (accessoire RGB.5) avec possibilité de fonctionnement comme feu clignotant, lumière de présence à couleur fixe, réglable en fonction du câblage. Grâce à l'accessoire DIVA.TL, il est possible d'ajuster le réglage chromatique des lumières en fonction de la position de la lisse (fonction feu tricolore)
- Systèmes d'éclairage et de diffusion de la lumière du couvercle conçus pour garantir une visibilité maximale dans toutes les directions
- Performances et vitesses maximales
- Compatible avec l'accessoire X.BE permettant l'intégration à des installations domotiques KNX et la programmation via l'application BeUP et l'interface PRO.UP

Plaque de fondation non inclus (VE.PS)

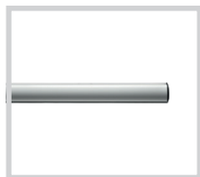


CENTRALES DE COMMANDE:

DIVA.5 ————— CP.DIVA

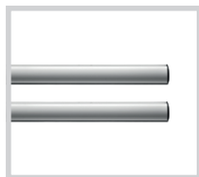


VE.PS



DIVA5.A

Lisse elliptique en aluminium laqué, avec bouchon et profil en caoutchouc anti-choc (L. 5 m).



DIVA5.A2

Lisse elliptique en aluminium laqué, deux pièces de 2,5 m chacune. Avec joint.



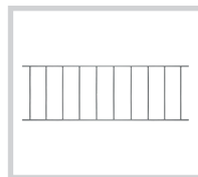
VE.PS

Plaque de fondation avec tirefonds.



VE.AM

Béquille mobile pour lisse.



VE.RAST

Herse en aluminium. L = 2 m. H = 60 cm



EVA.AF

Fourche d'appui laquée.



GNT.SN

Set articulation pour lisses DIVA5.A / EVA5.A.



RGB.5

Set éclairage LED RGB pour lisse. L = 5 m.



DIVA.FAN

Ventilateur électrique et filtre pour centrale CP.DIVA.



DIVA.TL

Carte de réglage chromatique des lumières de lisse et couronne en fonction de la position de la lisse (fonction feu tricolore).



VE.CS

Platine pour feu de signalisation rouge/vert pour LED.TL.



LED.TL

Feu de signalisation 230 Vac rouge/vert à LED.



SIS

Carte électronique à connexion rapide permettant le mouvement synchronisé de 2 automatismes (barrières en vis à vis). Une carte est nécessaire pour chaque moteur.



LSR.B

Capteur laser de commande et de sécurité pour barrières, certifié EN12453 type E. Zone de détection réglable jusqu'à 9,9 m x 9,9 m.



VE.KM1HN

Détecteur monocanal pour spire magnétique 24 Vca/cc.

VE.KM2HN

Détecteur bicanal pour spire magnétique 24 Vca/cc.



CABLE.L6

Spire avec câble de connexion de 6 m, pour VE.KM1HN/VE.KM2HN.

CABLE.L10

Spire avec câble de connexion de 10 m, pour VE.KM1HN/VE.KM2HN.



FTC.S

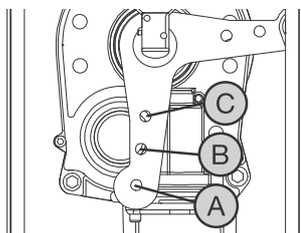
Paire de photocellules pour montage externe sur colonnette avec possibilité de synchronisation jusqu'à 4 paires maximum. Alimentation en 24 Vac/dc



CAT.20

Sets adhésifs. Carton de 20 pièces.

AUTOMATISMI BENINCÀ Spa • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com



ACCESSOIRES UTILISABLES	LONGUEUR DE LA LISSE (m)				
	3	3,5	4	4,5	5
DIVA5.A	C	C	B	B	A
DIVA5.A + VE.AM	C	C	B	B	A
DIVA5.A + GNT.SN	C	C	B	B	A
DIVA5.A + VE.RAST	C	B	B	A	A
DIVA5.A + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A
DIVA5.A + SC.RES	C	B	B	A	A
DIVA5.A + SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A

Légende : DIVA5.A: Lisse avec caoutchouc et profil supérieur / VE.RAST: Herse en Aluminium / VE.AM: Béquille mobile pour lisse / GNT.SN : Set articulation pour lisse / SC.RES: Barre palpeuse (bord sensible de sécurité à variation de résistance conforme à l'annexe 4 de la Directive Machines)

Attention : Les installations des accessoires VE.RAST, SC.RES et GNT.SN s'excluent l'une l'autre. L'installation du kit lumières RGB.5 n'influence pas l'équilibrage de la lisse.

DONNÉS TECHNIQUES	DIVA.5
Alimentation de réseau	115 Vac / 230 Vac (50-60 Hz)
Alimentation moteur	24 Vdc BRUSHLESS 3PH
Courant max. absorbé	3 / 1,5 A
Temps d'ouverture	2,5 s (80°)
Cycle de travail	usage continu
MCBF	3 millions de manœuvres
Degré de protection	IP44 (centrale IP54)
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C
Lubrification	HUILE
Poids	50,8 kg
Nb de moteurs par palette	9