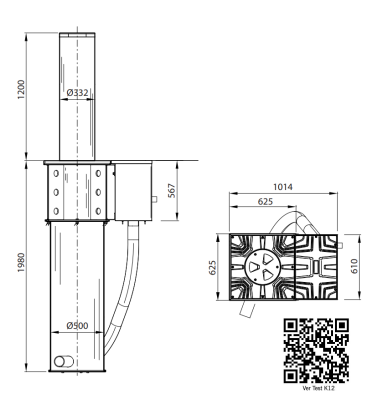


OAK K12-ACR





Bolardo hidráulico automático anti terrorismo, certificado en crash test según IWA14-1: 2013V / 7200 [N3C] / 80/90 en una sola unidad. Corresponde a las normativas europeas de baja tensión, la directiva de maquinaria y EMC. Dimensiones de la Potencia: 1200x330xsp.25mm, en acero Fe 510 (S 355 JR). Resistencia al impacto hasta 2 100 000 J. Tiempo de subida estándar ≤5.3 seg. y tiempo de descenso 4.0 seg., A temperatura ambiente 25 ° C. IP67. Temperatura de funcionamiento hasta -40 ° C + 60 ° C. Alimentación 230 Vac ± 10%, 50-60Hz. Central con TCP / IP y RS485. Máximo 2 bolardos por unidad de control, con la posibilidad de control en paralelo para múltiples grupos. Consumo 1,55kW por cada bolardo. En caso de fallo de energía, el bolardo no baja. Es posible el descenso en modo manual. Unidad de control hidráulico independiente dentro de cada bolardo, con fácil acceso para mantenimiento.

Ventajas

Antiterrorismo certificado K12 / M50 (Crash test Camión de 6.700kg a 80Km/h)

Unidad Hidráulica dentro del vaso del bolardo (poca cantidad de aceite).

Fácil conexionado mediante manguera multifilar

Cilindro de 330mmØ 1.200mm altura y 25mm de espesor Fe 510 (S 355 JR)

No hay variaciones de densidad del aceite por cambios de temperatura.

Protección IP67 con rangos de temperatura de -40° C (con calefactor) $+60^{\circ}$ C

Corona luminosa que facilita su visibilidad

Requerimientos

Obra civil con cemento armado, sistema de drenaje, peso 650Kg, cuadro de maniobra externo CDS-K (puede controlar dos bolardos), consumo de 1,55 KW por bolardo, espira magnética de seguridad.

