

Cylinder Gate-C101-ACR



La puerta cilíndrica de alta seguridad más versátil del mercado.

Los Cylinder Gate C101-ACR son la opción ideal para asegurar pasos o entradas restringidas que requieren un alto nivel de fiabilidad.

Estas cabinas cilíndricas garantizan que solo personas autorizadas puedan acceder. Los sensores de presión, presencia, detección de metales y sistemas anti-sabotaje están integrados y controlados por la propia cabina.

Están diseñadas para el control de acceso en gimnasios, centros de datos, laboratorios, bancos, edificios corporativos y infraestructuras críticas.

Los equipos están disponibles en dos versiones: completamente montados o en formato KIT para facilitar su transporte e instalación en el sitio.

Ventajas

Sistema de control por (ACS) en apertura dentro o fuera.

Cierre automático por temporizador o ausencia de presencia.

Indicadores semáforo con intercomunicadores.

Luz de cortesía.

Batería de emergencia de 6 a 8h.

Certificaciones de dureza, seguridad y alarmas.

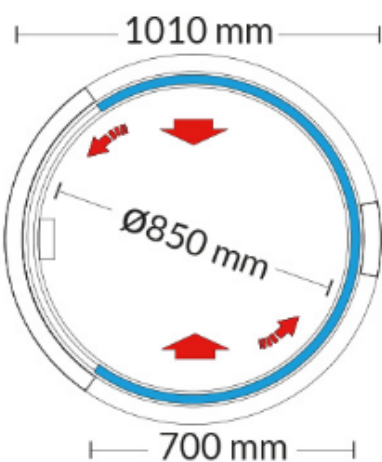
Estándar

Colores RAL / Acero inoxidable / Aluminio anodizado

Características Técnicas

Alimentación	110-230V 50/60Hz ac (fuente alimentación interna de 24Vcc)
Consumo	Nominal 35W
Luz Cortesía	Luz LED interna de 24Vcc (blanco cálido 3.000 K; vida útil 50.000 h)
Indicadores	Semáforos LED con intercomunicador
Control	Consola o interruptor de llave en modo de servicio
Acabados estandard	Alfombra antideslizante EN13893 - Reacción al fuego Bfls1 N13501-1
Puertas	A prueba de fallos, Cristal - EN 356: P2A
Detectores	Sensor de presencia por infrarrojos / Señal de alarma de incendios
Estructura	Metal certificado EN 1522
Acabados	Colores RAL / Acero inoxidable / Aluminio anodizado
Opcional	Cristal antibalas - EN 1063: BR3 / BR4, Acabados en RAL, Control de acceso

Medidas



WK2

Disponible en breve. Versión WK2: Portal certificado Clase 2 EN 1627.

WK3

Versión WK3: Portal Certificado Clase 3 EN 1627.

WK4

Versión WK4: Portal Certificado Clase 4 EN 1627.

P2A

Vidrio estándar, conforme a la norma P2A-EN356.

P4A

Vidrio antivandálico, conforme a la norma P4A- EN356.

P6B

Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P6B- EN356.

P8B

Vidrio resistente a los ataques, conforme a la norma P8B- EN356.

BR1

Vidrio antibalas, conforme a la norma BR1- EN 1063.

BR3

Vidrio antibalas, conforme a la norma BR3- EN 1063.

BR4

Vidrio antibalas, conforme a la norma BR4- EN 1063.



powered by