



cilindro electrónico X-Clusive

El Cilindro Electrónico X-Clusive de **OMNITEC** es la mejor opción para modernizar puertas con llave mecánica, lo que otorga una dimensión moderna y vanguardista a la estancia, ya sea de Hotel u Oficina.

La instalación del cilindro electrónico moderniza la apertura de puertas, e incorpora **tarjetas de proximidad MiFare**, aportando seguridad y control en los accesos a estas estancias.

De **fácil instalación y adaptabilidad** a cualquier tipo de cerradura antigua o de tecnologías obsoletas, simplemente hay que desmontar el cilindro mecánico e instalar el Cilindro Electrónico X-Clusive.

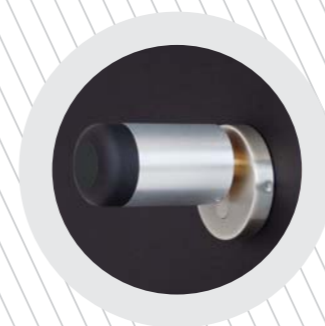


prestaciones

- Apertura por tarjeta de proximidad MiFare 13,56 Mhz
- Función de Apertura / Oficina
- Auditoría de los 512 últimos eventos
- Operado por dos baterías CR2-Litio que pueden alimentar hasta 71.000 aperturas
- Las medidas del cuerpo del cilindro están disponibles desde 26x26mm a 70x70mm, en incrementos de 5mm
- Cuerpo del cilindro reversible
- Protección IP66 en opción
- El montaje y desmontaje sólo es posible por tarjeta con credenciales específicos
- Kit de desmontaje y alimentación externa para baterías agotadas

cilindro electrónico X-RP

La modernización de puertas, para alcanzar un mayor nivel de control y de seguridad en los accesos, resulta cómoda y rápida con el cilindro electrónico X-RP de **OMNITEC**. Apertura vía Bluetooth, proximidad Mifare y en remoto por conectividad a través de Gateway.



INTERIOR



Cilindro electrónico con apertura Bluetooth, proximidad y on-line

X-RP de **OMNITEC** es un cilindro electrónico de rápida instalación, sin necesidad de modificar la puerta, y que permite la apertura con Smartphone vía Bluetooth, por proximidad MiFare y en remoto mediante conectividad con el Gateway.

prestaciones

- Cilindro de perfil europeo, simplifica y agiliza la instalación.
- Puesta en marcha con app móvil. Auditoría de eventos y gestión de la batería con app móvil y en remoto.
- Operado por 4 pilas alcalinas AAA con una vida útil de más de 10.000 ciclos.
- Alerta de batería baja, fácil cambio de pilas.
- En caso de baterías agotadas, se alimenta mediante un power bank para su apertura, sin pérdida de los datos almacenados en memoria.