

cilindro electrónico X-RP2

El Cilindro Electrónico X-RP2 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.

X-RP2 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, en remoto mediante conectividad vía Gateway y por código numérico asociando el cilindro a un teclado Freepad.

IP
68



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.
- Conectividad vía Gateway para funciones on-line.
- Cilindro extensible en incrementos de 5 y 10 mm, hasta 62,5 + 62,5 mm. Se adapta a puertas desde 35 mm hasta 100 mm de espesor.
- Operado por 2 baterías CR2 de Litio, con una vida útil de más de 30.000 ciclos.
- No requiere extraer el cilindro para el cambio de baterías.
- Alerta de batería baja. Fácil cambio de las baterías.
- Rango extremo de temperaturas de trabajo: -25° C a 65° C.
- Protección Clase IP68.
- Protección Antitaladro y Antirroto (puente reforzado).

opciones de apertura

- Apertura por proximidad MiFare y vía Bluetooth como estándar.
- Código numérico: asociando el cilindro electrónico a un teclado FreePad.
- En remoto: por conectividad on-line vía Gateway.

teclado inalámbrico FreePad

Teclado inalámbrico para vincular a dispositivos Bluetooth sin teclado integrado.

Teclado para la **apertura por código numérico** de cilindros electrónicos, controles de acceso y cerraduras Bluetooth.

FreePad es un **teclado inalámbrico complementario**, que permite abrir con código numérico los dispositivos Bluetooth sin teclado integrado.

El teclado FreePad dota de apertura por código pin al **cilindro electrónico X-RP2**, al **control de acceso Opak** y a todas las **cerraduras electrónicas Bluetooth** para puertas y taquillas.

Teclado de configuración standalone, **sin cableados** ni instalación requerida más allá de su anclaje a la pared.

En caso de vandalismo o robo del teclado, el sistema OMNITEC permite asociar otro teclado al dispositivo y continuar la operativa **sin afectar a los códigos de acceso de huéspedes y personal**.



seguridad

- Dispositivo antivandálico: la manipulación indebida de cables o pcb del teclado FreePad no permite abrir el dispositivo vinculado
- Vínculo 1 a 1: un teclado para un dispositivo
- Código numérico anti espía: admite hasta 16 dígitos, incluido el código de apertura

prestaciones

- Aviso de baterías bajas
- Conectividad: Bluetooth
- Dimensiones: 96 x 68 x 30 mm
- Alimentación: 4 x AAA