

ESCUDO EASYKEY SLIM

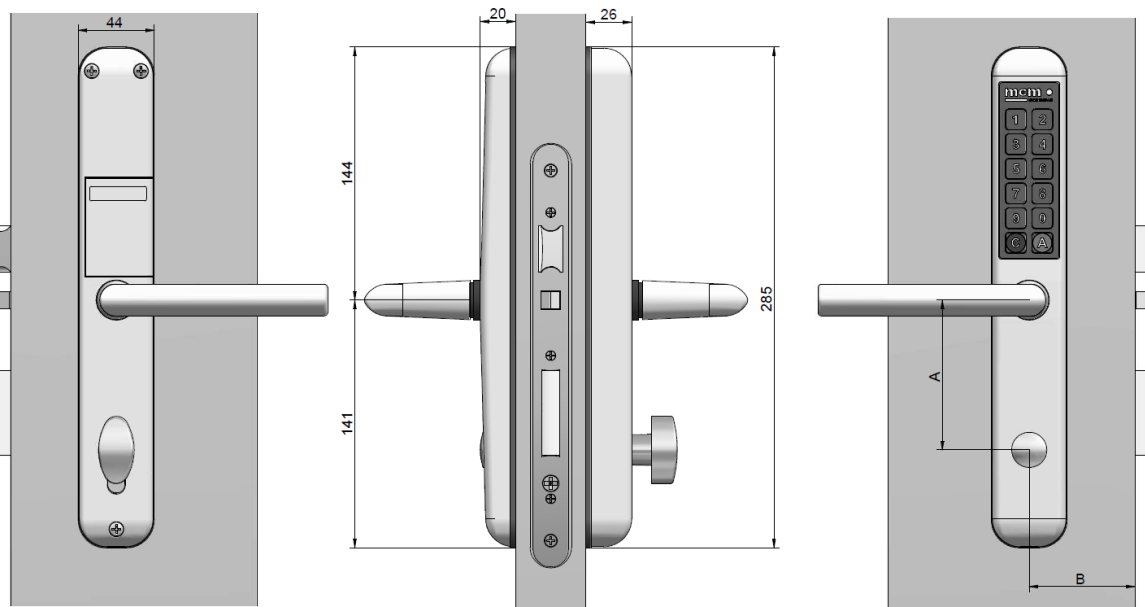
Características técnicas:

- Teclado numérico/braille para códigos de 4-6 dígitos.
- Hasta 150 códigos de usuario.
- Sencillas secuencias de programación con seguridad ante intrusiones.
- Indicador luminoso de estado intuitivo: rojo – verde.
- Señal acústica.
- Bloqueo del teclado tras 5 intentos fallidos.
- Alimentación:
 - Pila de 6V CRP2. Indicación de pila baja.
 - Duración de la pila: 3 años.
- Compatibilidad con cerradura instalada:
 - Distancia entre ejes 70 – 95mm. (A)
 - Entrada mínima 22mm. (B)
 - Cuadradillo de acero de 7, 8 ó 9mm.
- Manilla exterior free-wheeling con cambio de mano sencillo.
- Bombillo oculto para emergencia con muletilla interior.
- Condiciones ambientales: Alta resistencia a oxidación y temperaturas extremas entre -20°C y 70°C.
- Certificado CE según norma UNE-EN 14846:2010 junto con la cerradura 1901ERL.



Opciones:

- Acabado de los escudos: INOX / PVD / Latón antiguo / Negro / otros bajo petición.
- Instalable en puertas desde 35 hasta 80 mm. de espesor.
- Amaestramiento mecánico.



Ficha Técnica

CERRADURA 1901ERL

Características técnicas:

- Cerradura mecánica con función de emergencia / anti-pánico de nueca única.
 - No guarda mano, es reversible y se realiza el cambio de picaporte en la instalación.
 - Picaporte de acero sinterizado.
 - Dispositivo anti-tarjeta para protección contra intrusos.
 - Distancia entre ejes de manilla y bombillo = 85mm.
 - Entradas de 60mm. y 70mm.
 - Palanca de zamak y acero. Proyección de 14mm. en 60 y 20mm. en 70.
 - Opción de frente y cerradero en acero inoxidable (AISI 304) o acero pintado.
 - Resistencia al fuego: Clasificación EI₆₀ según UNE-EN 13501-2:2004 (ensayo UNE-EN 1634-1).
 - Resistencia a aperturas y cierres repetidos: C5 según UNE-EN 14600:2006 (ensayo UNE-EN 1191).

