

CERRADURA ELECTRÓNICA HS/IBUTTON

CERRADURA AUTÓNOMA CON LECTOR DE PROXIMIDAD

10021001 V1.0.0.ESP



► CERRADURA HS/IBUTTON



Cerradura electrónica que permite el control de accesos completo de una puerta. Apertura por tarjeta de proximidad MIFARE® (HS/Inox M) ó MIFARE DESFire® (HS/Inox D). Su funcionamiento basado en la tecnología DOC (Dorlet On Card), permite su gestión "on-line" con la propia tarjeta del usuario como medio de comunicación de la información, sin necesidad tampoco de cableados.

Su gestión desde el software DASSnet, proporciona todas las prestaciones de los sistemas de control de accesos de DORLET.

Unido a su fácil instalación, permite al usuario extender este tipo de sistemas a un gran número de puntos.

El escudo HS/I, con acabado en acero inoxidable y estilizado perfil, ha sido diseñado para adaptar su instalación a todo tipo de puertas, incluidos perfiles metálicos. Así mismo la posibilidad de elegir entre manillas de diferentes diseños permite adaptar su estética a la decoración del entorno.

CARACTERÍSTICAS

- Apertura por tarjeta de proximidad MIFARE® ó MIFARE DESFire®, salida libre desde el interior por manilla con funcionamiento antipánico.
- Bombillo de seguridad para apertura de emergencia (opcional).
- Compatible con la mayoría de cerraduras mecánicas de embutir europeas.
- Sistema de apertura tipo embrague, manilla bloqueada en reposo.
- Mecanismo de embrague y baterías en el escudo interior, para una mayor seguridad.
- Posibilidad de escudo interior con condena (privacidad) o ciego.
- Opción de otros acabados (oro...).
- Gestión a través de la propia tarjeta (DOC - DORLET ON CARD).



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

CERRADURA ELECTRÓNICA HS/IBUTTON

CERRADURA AUTÓNOMA CON LECTOR DE PROXIMIDAD

10021001 V1.0.0.ESP



► CERRADURA HS/IBUTTON

Funcionamiento mediante DORLET ON CARD (DOC) con gestión integrada en el software DORLET DASSnet.

Programación inicial mediante tarjetas de programación o kit portátil con comunicación inalámbrica con la cerradura HS/I vía NFC.

Registro en la tarjeta del usuario de los eventos realizados por él mismo.

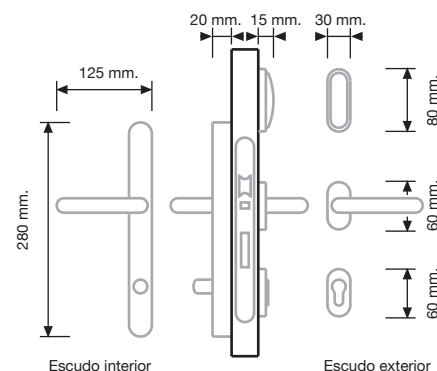
Monitorización del estado de las baterías, el nivel de las mismas se graba en las tarjetas de usuario para su transmisión al PC.

Gestión de la privacidad con testeo del estado de la condensa interior.

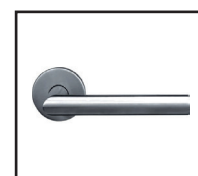
Modos de funcionamiento:

- Cerrado (apertura por tarjeta).
- Paso libre (apertura automática por calendario y horario)
- Biestable (apertura y cierre por tarjeta)

CARACTERÍSTICAS



TH101



TH104

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	280 x 125 x 15+20 mm.
Material:	Acero inox
Alimentación:	6 VDC (4 baterías LR03 AAA)
Duración baterías:	aproximadamente 30.000 ciclos
Temperatura funcionamiento:	+5°C a 50°C
Humedad:	hasta 85%
Memoria flash:	256 bytes
Reloj en tiempo real:	Si
Tecnología de lectura:	Proximidad MIFARE® ó MIFARE® DESFire®.
Rango de lectura:	Hasta 5 cm. (3 cm.)
Certificado RF:	Sí.

- Sin límite de usuarios en el escudo.
- Almacena los últimos 1.500 mensajes producidos.
- 99 zonas de tiempo
- 3 tipos de días (laborable, semifestivo y festivo).
- 2 franjas horarias por tipo de día.
- Días especiales para calendario de accesos.
- Días especiales para calendario de aperturas automáticas.
- Almacena hasta 800 tarjetas en lista negra.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.