TA-8ECCANN31625T - Candado N316 con tapa protectora. IP67



SKU: TA-8ECCANN31625T

Link: https://www.mundicam.com/productos/control-accesos/cerraduras/cerraduras-

inteligentes/ta-8eccann31625t/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2334

Categorías: ACCESOS, Cerraduras, Cerraduras Inteligentes

Etiquetas: ASSA ABLOY

Permite cerrar verjas, cadenas, cancelas y todo tipo de máquinas. Candado electrónico SIN pilas o batería. La alimentación al chip y motor la realiza la llave, que sí tiene pila. Al desbloquear el candado mediante una llave eCLIQ con acceso autorizado, permite la apertura del elemento cerrado. Preparado para trabajar en ambientes extremos por temperatura, humedad y salinidad. Certificado IP67 permite inmersión continuada en agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características técnicas mecánicas

Cuerpo de 52 mm ancho y 57 mm alto.

Altura del arco 25 mm. Opcional: 50 y 75 mm.

Grosor del arco 8 mm. Opcional: 5 mm con altura 25 mm.

Tapa de cierre para protección total del rotor electrónico.

Tapa de cierre unida al candado para evitar su pérdida.

Funcionamiento desde -25 °C hasta +85 °C

Hasta 200.000 ciclos sin mantenimiento.

Depósito de lubricante integrado.

Válido para ambientes potencialmente explosivos.

No permite extraer la llave con el candado abierto. Opcional que sí permite.

Permite cerrar containers, válvulas, cadenas, verjas y todo tipo de máquinas.

Características técnicas electrónicas

Chip con memoria integrada y NO volátil.

Listado de llaves autorizadas: hasta 1.500 llaves o grupos de llaves.

Listado de llaves NO autorizadas (lista negra): hasta 1.500 llaves.

Auditoría de los últimos 1.000 eventos (llave, fecha, hora y acceso si/no).

Seguridad

Chip de última generación de ASSA ABLOY.

Encriptación de la comunicación entre llave y cilindro: AES 128 bits.

Motor y mecanismo de bloqueo ocultos.

Antipicking: no trabaja con pitones de bloqueo.

Antibumping: no trabaja con pitones de bloqueo.

Certificados

DIN EN 15684: 2013-01 (16B4AF32).

Testado frente a golpes, vibración, temperatura, imán, etc.

VdS 2156-2° Clase Bz+

ATEX para ambientes potencialmente explosivos IBExU14ATEX1125.

IP68 Protegido contra efectos de inmersión continua en agua.

EMC Directive 2014/30/EU

EN 61000-6-2 2005+ AC:2005

EN 61000-6-3 2007+ A1:2011/AC:2012

Productos Compatibles

Llave eCLIQ Programadora.

Llaves eCLIQ Dinámica.

Llave eCLIQ BLE (Bluetooth Low Energy).

Programador Desk PD.

Actualizador Wall PD.

Mobile PD.

