
TA-8ECLLAVE3V2 - Llave Usuario Dinámica ECLIQ LLave Usuario Dinámica



Precio: 90.9373€

SKU: TA-8ECLLAVE3V2

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/control-accesos/cerraduras-inteligentes/ta-8ecllave3v2/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Cerraduras Inteligentes, ? ACCESOS

Etiquetas: Assa Abloy

Permite desbloquear cilindros, camlocks y candados eCLIQ. Desde la llave se alimenta el chip del cilindro y se intercambian información. Cuando la llave se introduce en el cilindro, el proceso de validación dura 0,1 segundos. La llave tiene una pila de litio CR2032.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características técnicas mecánicas

Llave reversible.

Llave con led (verde y rojo) y sonido: indica acceso permitido, denegado o fuera de hora.

Certificada IP67, que permite inmersión temporal en agua.

Paletón de acero, resistente en ambientes agresivos.

Hasta 30.000 aperturas con la misma pila.

Duración de la pila 3 años.

Válido para ambientes potencialmente explosivos en Zona 1 (II 2G Ex ib IIB T4) en llave ATEX.

Rango de temperaturas: entre 0 °C y 50 °C

Llave con base y tapa de color negro. Opcional tapas de otros colores.

Para el cambio de pila no necesita herramienta especial.

Características técnicas electrónicas

Chip con memoria integrada y NO volátil.

La pila mantiene la fecha y hora.

Cambio de pila, cuando no alimenta a la llave, no se pierde fecha/hora hasta 20 segundos.

Chip de última generación de ASSA ABLOY.

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

La memoria de la llave es diferente para cada versión.

Se inserta en el lado derecho para su grabación en el Programador Desk PD.

Certificados

DIN EN 15684: 2013-01

VdS 2156-2º Clase Bz+

ATEX para ambientes potencialmente explosivos.

IP67

EMC Directive 2014/30/EU

EN 61000-6-2 2005+ AC:2005

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

Productos Compatibles

Cilindros, cerraduras de leva, candados, etc. eCLIQ.

Programador Desk PD.

Actualizador Wall PD.

Mobile PD.

CLIQ WEB MANAGER - CWM.

App CLIQ CONNECT (sólo para llaves BLE).