

BIS ACE Offline Doors 4.9.1



Las puertas sin conexión BIS Offline Doors son una ampliación opcional de Access Engine de BIS. Proporciona la capacidad de programar y gestionar un conjunto de bloqueos de puerta de forma segura y eficaz sin necesidad de que los bloqueos estén continuamente en línea.

Descripción del sistema

Áreas de aplicación

Los sistemas de bloqueo en línea son idóneos para controlar el acceso a puertas que no necesitan (o no pueden) estar en línea continuamente. Se utilizan cuando los costes de un sistema completamente en línea serían demasiado elevados, pero los sistemas convencionales de cerradura y llave de hardware demasiado inflexibles.

Los sistemas de bloqueo sin conexión se utilizan normalmente en sitios donde un gran número de puertas requieren un acceso controlado de forma individual como hoteles, residencias de estudiantes, colegios y hospitales.

El elevado coste que supone sustituir llaves perdidas o robadas se puede evitar por completo, ya que el sistema se puede reprogramar rápidamente para rechazar cualquier tarjeta que falte e inutilizarla.

Utilización

En los sistemas de bloqueo sin conexión, las autorizaciones para las puertas se guardan en tarjetas de usuarios. Si la tarjeta de usuario se muestra en una puerta, el lector sin conexión integrado determina si la tarjeta está autorizada actualmente para abrir esa puerta y si activa el cilindro correspondientemente.

- ▶ Amplíe su Access Engine de BIS con la capacidad para controlar y gestionar puertas que no están en línea continuamente.
- ▶ Disfrute de las ventajas de la gestión de puertas centralizada sin los costes de una red dedicada.
- ▶ Elija entre una gran variedad de cilindros de cierre y herrajes de puerta compatibles.

Para obtener mayor seguridad, las autorizaciones de una tarjeta se suelen limitar a un periodo de tiempo en concreto. Cuando ese periodo expira, las autorizaciones pierden su validez automáticamente. Los terminales de la puerta están programados y reprogramados mediante el uso de tarjetas de sistema.

Las tarjetas de sistema y las tarjetas de usuario, con sus autorizaciones y límites de tiempo se definen mediante diálogos especiales en Access Engine de BIS y las tarjetas reprogramadas por los lectores de registro indicados a continuación.

La ampliación de Offline Doors de BIS está integrada con y gestionada por Access Engine en el BIS de las versiones 4.2 y posterior.

Funciones

El sistema de bloqueo sin conexión se compone de software, hardware y accesorios. El hardware está disponible de forma gratuita en el mercado libre de socios de Bosch. La licencia de software activa un determinado número de diálogos en BIS y ACE.

Software:

- Los cuadros de diálogo de configuración están disponibles en BIS y Access Engine (ACE) de BIS.
- BIS y ACE son requisitos previos para solicitar el sistema de bloqueo sin conexión.

Hardware:

- Lectores de registro. Véase la lista de lectores compatibles a continuación.

- Terminales para la instalación en herrajes de puerta.

Accesorios:

- tarjetas de sistema para inicializar terminales de puerta y actualizar las autorizaciones de acceso.
- Tarjetas de usuario para acceder a las puertas del sistema.

Notas de configuración/instalación

Límites	Valores
Número de puertas en la licencia básica	25
Número de puertas en la licencia de ampliación	25
Número máx. de puertas sin conexión	65000
Número máx. de grupos de puertas	1024
Número máx. de modelos de hora	16
Número máx. de días especiales	10
Número máx. de periodos especiales	2

Tecnologías de lector	Lectores de registro PegaSys compatibles (versión de firmware)
MIFARE DESFire	DELTA 10x0 MD (69970) Solo BT
MIFARE classic	DELTA 7020 MF (69720 / 69916)
LEGIC advant	DELTA 10x0 LA (69920) Solo BT
LEGIC prime	DELTA 7020 LE (69633 / 69916)
HITAG1	DELTA 7020 HI1 (69462 / 69916)

Componentes sin conexión	Firmware
Herrajes de puertas	MIFARE V2.1.5 LEGIC V1.9.2 HITAG V4.6B

Componentes sin conexión	Firmware
Cilindros eléctricos	MIFARE V2.2.15 LEGIC V2.3.5 HITAG V1.6.1
Consignas	MFP16x_1.42, HW202.a90

Especificaciones técnicas

Consulte las especificaciones de la versión correspondiente de BIS Basic Package.

Información para pedidos

BIS-FACE-OFFL49 Licencia paquete básico sin conexión

Licencia del paquete básico BIS ACE Offline Doors. Disponible en ciertos países.

Número de pedido **BIS-FACE-OFFL49 | F.01U.395.621**

BIS-XACE-25OF49 Licencia para 25 puertas sin conexión

Licencia para 25 puertas adicionales sin conexión para BIS ACE. Disponible en ciertos países.

Número de pedido **BIS-XACE-25OF49 | F.01U.395.622**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com