

BIS ACE Offline Doors 4.9.1



BIS 离线门是 BIS 门禁引擎的可选扩展。它提供安全高效地编程和管理一组门锁的能力，而且无需门锁持续联机。

系统概述

应用领域

对于无需（或无法）持续联网的门，非常适合采用脱机锁系统进行门禁控制。此类系统适用于完整联网系统的成本过高，但传统硬件锁/钥匙系统又很不灵活的应用领域。脱机锁系统通常适用于酒店、学生宿舍、学校和医院等场合，在此类场合中大量的门需要使用单独控制的门禁。由于可以快速对系统重新进行编程，以拒绝任何已声明丢失的卡，使之无法使用，从而能够完全避免因更换丢失或被盗的钥匙而带来的高昂成本。

使用

在脱机锁系统中，门的授权存储在用户卡上。在门口出示用户卡时，内置的脱机读卡器会确定该卡目前是否已获得开门的授权，并相应地激活锁芯。

为了增强安全性，卡上的授权通常限于特定的时间段。一旦此期限过期，授权将自动失效。

门终端通过使用系统卡进行编程和重新编程。

系统卡和用户卡及其授权和时间限制通过 BIS Access Engine 内的特殊对话框定义，卡通过下面列出的注册读卡器重新编程。

BIS 脱机门扩展与楼宇集成系统 (BIS) 版本 4.2 及更高版本中的 Access Engine 集成并通过该引擎进行管理。

功能

脱机锁系统由软件、硬件和附件组成。硬件由博世合作伙伴在公开市场上免费提供。软件许可证可在 BIS 和 ACE 中启用一些对话框。

- ▶ 通过控制和管理非持续联网的门的功能来扩展您的 BIS Access Engine。
- ▶ 无需投资专用网络，即可享受集中化门管理的优势。
- ▶ 各种兼容的锁芯和门配件可供选择。

软件:

- BIS 和 BIS Access Engine (ACE) 中提供了配置对话框。
- BIS 和 ACE 是订购脱机锁系统的先决条件。

硬件:

- 注册读卡器。支持的读卡器列表请见下文。
- 门配件中的安装终端。

附件:

- 用于初始化门终端和更新门禁授权的系统卡。
- 系统中用于进门的用户卡。

安装/配置说明

限制	值
基本许可证中的门数量	25
扩展许可证中的门数量	25
最大脱机门数量	65000
最多门群组数	1024
最大时间模式数量	16
最大特殊日期数量	10
最大特殊时段数量	2

读卡器技术	受支持的 PegaSys 注册读卡器 (固件版本)
MIFARE DESFire	DELTA 10x0 MD (69970)

读卡器技术	受支持的PegaSys注册读卡器 (固件版本)
	仅限BT
MIFARE classic	DELTA 7020 MF (69720 / 69916)
LEGIC advant	DELTA 10x0 LA (69920) 仅限BT
LEGIC prime	DELTA 7020 LE (69633 / 69916)
HITAG1	DELTA 7020 HI1 (69462 / 69916)

脱机组件	固件
门配件	MIFARE V2.1.5 LEGIC V1.9.2 HITAG V4.6B
电子锁芯	MIFARE V2.2.15 LEGIC V2.3.5 HITAG V1.6.1
保险箱	MFP16x_1.42, HW202.a90

技术指标

请参阅各个版本的BIS基本软件包的规格。

订购信息

BIS-FACE-OFFL49 脱机基本软件包许可证

BIS ACE脱机门基本软件包的许可证。在特定国家/地区提供。

订单号 **BIS-FACE-OFFL49 | F.01U.395.621**

BIS-XACE-25OF49 25扇脱机门的许可证

25扇新增BIS ACE脱机门的许可证。在特定国家/地区提供。

订单号 **BIS-XACE-25OF49 | F.01U.395.622**

供应商:

中国:
 博世 (上海) 安保系统有限公司
 上海市长宁区虹桥临空经济园区
 福泉北路333号203幢8、9楼
 邮编: 200335
 电话: +86 21 2218 1111
 传真: +86 21 2218 2099
 www.boschsecurity.com
 服务邮箱: security@cn.bosch.com