



藉由行動裝置打造安全的門禁控制系統

- **創新** - 充分利用支持行動解決方案（即可與 iOS® 和 Android™ 系統的智慧型手機實現互動操作）的標準通訊科技。
- **便利** - 透過輕按裝置或旋轉啟用 (Twist and Go) 轉動手勢輕鬆開門，將安全性與便利性完美融合。
- **靈活** - 透過功能強大、簡單直觀的入口網站介面管理支援行動裝置的門禁系統，以此來提升營運效率。

HID Global® 一直致力於推動門禁控制科技不斷向前發展。此次引入行動裝置也是我們勇於嘗試並引領變革潮流的最好證明。HID Mobile Access® 利用標準行動通訊科技打造的解決方案具有普遍的適用性，易於部署且管理簡便。

邀請、提供或撤銷行動身份識別卡的相關操作均可透過無線科技輕鬆實現。不再需要編碼、列印或返回資料 - 只要一部手機，即可無線管理安全身份資訊。借助享譽業界的 Seos® 科技，HID Mobile Access® 能夠提供出色的身份識別管理，可謂是當下最具靈活性的行動解決方案。

與眾不同的使用者體驗

HID Mobile Access® 為門禁控制領域掀開嶄新篇章。透過我們極具突破性的手勢識別專利技術，只需將移動設備靠近門禁並擰轉一下，即可輕鬆完成身份驗證。

行動裝置很少被忽略並且一直握在手中，它已成為我們最重要的科技。HID Mobile Access® 將身份識別資料存儲在智慧型手機中，為門禁控制系統提供兼具安全性與便利性的新型解決方案。如此一來，安裝 Android 或 iOS 系統的手機便可透過近距離輕按模式或 HID Global 的遠距離 Twist and Go 專利科技與讀卡器建立通訊。出入門禁時，透過震動和聲音提示形成主動回饋，可進一步改善使用者體驗。

HID Mobile Access® 讓門禁控制系統的管理工作變得異常簡單。透過功能強大的線上入口網站管理行動身份識別卡，可大幅度提升營運效率。傳送

HID MOBILE ACCESS®特性：

- 在不同裝置與作業系統（包括 iOS和Android）上提供始終如一的使用者體驗。
- 手機與讀卡器之間的互動操作非常直觀易用，這是門禁控制科技發展過程中的又一座里程碑。
- 提供一流的綜合管理入口網站，使行動身份識別卡的發放和撤銷流程實現自動化，從而提升管理效率。
- 讀卡器支援：Seos®、iCLASSE®、標準iCLASS®、MIFARE®、DESFire®、HID Prox®。

HID MOBILE ACCESS 科技要求：

- iCLASSE行動讀卡器。
- HIDSecureIdentityServices™入口網站（基於雲端的管理入口網站，用於管理身份識別資料）。
- 行動身份識別卡。
- HIDMobileAccess®App透過Apple®AppStore與Google® Play 提供下載。

規格

HID MOBILE ACCESS®	
行動裝置支援	使用 Bluetooth® Smart 的 Android 4.3+ 作業系統 Android 4.4+ 使用 Bluetooth Smart 的 iOS 7.0+
HID Mobile Access® App	在單一應用程式中管理多個行動身份識別卡 出入門禁時無需啟動應用程式 始終如一的使用者體驗
出入門禁模式	輕按（如同非接觸式卡） Twist and Go 手勢識別技術，最大讀取距離為 2 米（6 英尺）
非接觸式技術	由採用 Bluetooth Smart 或 NFC 通訊標準的Seos技術提供支援
HID Secure Identity Services™ 入口網站	發放和撤銷移動身份識別卡 簡化使用者資料的上傳和管理操作 全自動流程
安全性	透過設備鎖屏為移動身份識別卡提供保護 透過基於 AES 128/SHA-256 的 作業階段式金鑰機制建立無線通訊 透過 AES 128 演算法為移動身份識別卡提供簽名與加密保護 透過移動設備的作業系統或 安全元件（如有）存儲移動身份識別卡



©2015 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB.保留一切權利。HID、HID Global、HID Blue Brick 徽標、Chain Design、HID Mobile Access、iCLASS SE、Seos、Prox 和 Secure Identity Services 均為 HID Global 在美國及/或其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他商標、服務標章和產品或服務名稱都是其各自所有者的商標或註冊商標。

2015-01-23-hid-mobile-access-solutions-ds-cn PLT-

ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY