

Access  
800® | IP1

Corbin  
Russwin®  
ASSA ABLOY

## インテリジェントなPower over Ethernet (PoE) アクセスコントロール

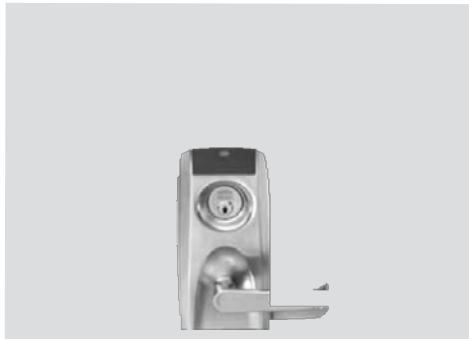
単一のデバイスに - ANSI/BHMA Grade 1 Corbin Russwinハードウェア、非接触リーダ、ドアステータスの監視、およびコントローラを含む - Corbin Russwin Access 800® IP1は、すべての標準アクセス制御コンポーネントを統合したインテリジェントなPoEソリューションです。

Access 800 IP1のPoEロックは、追加の電源や電気配線が不要になり、電力とデータを転送する一つのイーサネットケーブルを使用しています。これは、既存のIEEE802.3afのPoEのインフラストラクチャを使用してインストールプロセスを合理化し、コストを削減し、リアルタイムの処理や電力消費を最小化することを可能にします。

ローカルエリアネットワークとHID@125 kHzの近接または13.56MHz iCLASS®クレデンシャルを使用して、Access 800 IP1は、内蔵されたドアステータス監視とリアルタイムの設定可能なアラーム通知などの完全なアクセス制御機能を提供しています。ローカル認証はネットワーク関係なく動作を保証します。



ASSA ABLOY, the global leader  
in door opening solutions



**Corbin  
Russwin**  
ASSA ABLOY

# Access 800® IP1

## インテリジェントPoEアクセスコントロール

### 応用

キャンパス向けのAccess 800® PIP1  
学校  
医療施設

### スペックとシステムの要件

Operating Power:

- › PoE対応
- › IEEE 802.3afに定義されたClass 2デバイス、7 watts

ソフト:

- › ロック管理ツール - 小規模なインストールのための利用可能
- › 迅速かつ容易な統合を保証するために、当社の製品はテストされ、多くのプロバイダからのアクセス制御ソフトウェアやシステムで動作するように認定されています。

[www.intelligentopenings.com](http://www.intelligentopenings.com)より、全てのパートナーリストの確認可能

- › Software Development Kit (SDK) と統合用第三者のソフトの交換性について、800-810電話をかけて確認してください。

セキュリティ:

- › 標準の暗号化技術を使用した高度なデータセキュリティ  
- AES 128-bit encryption

認定チャネルパートナーを通じてのみで入手可能です。詳細についてはASSA ABLOY ドアセキュリティソリューション営業コンサルタントにお問い合わせください。

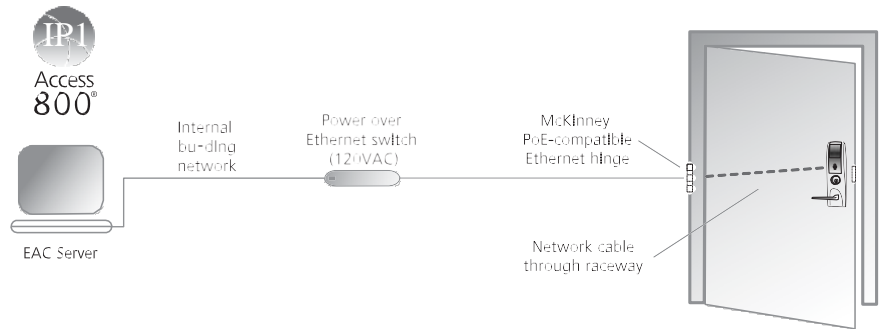


Corbin Russwin Architectural Hardware  
225 Episcopal Road, Berlin, CT 06037  
Phone 800-543-3658  
Fax 800-447-6714  
[corbinrusswin.com](http://corbinrusswin.com)

### 特徴 & メリット

- IEEE 802.3af PoE対応により、一本のケーブルで同時給電とデータ転送が可能
- インテリジェント、統合されたANSI/BHMA Grade 1 ハードウェア出口デバイス、ほぞ穴と掘込み錠のところで設置することができます。
- ネットワークステータスに独立するローカル認証操作
- リアルタイムでシステムよりのステータス監視
- リアルタイム通信がロックダウンを含むオンラインアクセスコントロール機能を提供
- 錠ごとに2,400人のユーザー、10,000 イベントトランザクション履歴/監査証跡
- HID® 125 kHz prox or 13.56 MHz iCLASS® credentials (26 - 39 bit); 他13.56 MHz CSNカード、例: MiFare, DesFire, Felica
- iCLASSクレデンシャル認証
- 2要素認証のキーパッドオプションで利用可能
- 仕上げの様々な利用可能と Muséo® 一貫性のあるデザイン的美しさの内装レバー
- 外部ドアの使用が可能: ウェザーガスケットとコンジット標準、シュラウドの利用が可能
- 従来のアクセスコントロールと比較して設置時間とコストを削減
- 承認された第三者のアクセス制御ソフトウェアとの互換性。詳細は、call 800-810-WIRE
- 別の機器は必要ありません; 既存の施設と容易に統合

### 一般的なシステムの設置



Available with Muséo® and Vineyard™ levers



#### MicroShield®

As part of their promise to provide innovative solutions to their customers, certain ASSA ABLOY Group brands offer the MicroShield® technology, a silver-based antimicrobial coating designed to inhibit the growth of bacteria.

MicroShield® is a registered trademark of Yale Security Inc., an ASSA ABLOY Group company.

Corbin Russwin and Design®, Access 800®, and Muséo® are registered trademarks of Corbin Russwin, Inc., an ASSA ABLOY Group company. Vineyard™ is a trademark of Corbin Russwin, Inc., an ASSA ABLOY Group company. These materials are protected under US copyright laws. Other products' brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are mentioned for reference purposes only. All contents current at time of publication. Corbin Russwin, Inc., an ASSA ABLOY Group company reserves the right to change availability of any item in this sell sheet, its design, construction, and/or its materials. © Copyright 2012 Corbin Russwin, Inc., an ASSA ABLOY Group company. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without the express written permission of Corbin Russwin, Inc. is prohibited.

The Genuine HID Technology logo is a trademark owned and licensed by HID Global.

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

#### 株式会社ジャパテル

〒530-0041 大阪市北区天神橋2-北1-21 八千代ビル東館3F  
〒130-0011 東京都墨田区石原 1-41-4 TKビル3F

Tel: 06-6354-0100  
Email: [sales@jvatel.co.jp](mailto:sales@jvatel.co.jp)

Fax: 06-6136-1155  
[www.jvatel.co.jp](http://www.jvatel.co.jp)