

E-ACCESS[®]

E1196

Bluetooth Reader



スマートフォンに接続された近接非接触リーダーで、携帯電話に格納されたセキュリティ保護されたバーチャル（仮想）キーを使用し、どこにでも簡単にアクセスできます。



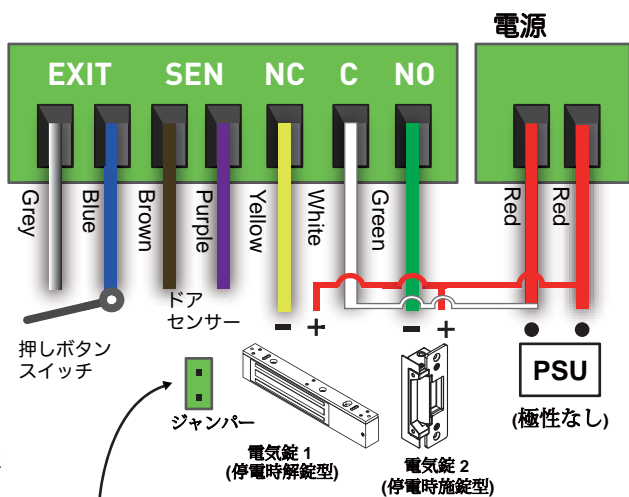
特徴 &仕様:

- ・電気仕様: 24 VDC (Max.), 50mA, 1W.
- ・耐候性、壁面取付型、アンチテールゲート保護
- ・Bluetooth: 低エネルギー 4.0 標準
- ・操作距離: 50 メートル
- ・近接距離: 1~10メートル (設定可能、ハンズフリー用)
- ・リレー電流: 5A max
- ・双安定リレー: 双安定機能を有効にする場合は、Eボタンを数秒間押しして有効にし、ドアを無期限にロック解除したままにします。

LED ライト:

- 青 (Bluetooth は動作中)
- 緑 (解錠状態)
- 赤 (電源のリセット - マスターをリセットするための管理)
- **ブザー**: ドアを長めに開いておくことを警告するのに理想的です。85dBA。
- **1マスター** (デフォルトログオンパスワード12345)。196ユーザー。マスターアカウントをリセット/変更するには、E-Accessデバイスの電源を入れてから、30秒以内にパスワード12345 (デフォルト) を入力します。
- **30秒待機**するのをスキップするには、すでにインストールされている終了ボタンを押すと、リーダーのLEDライトが赤から青に変わります。
- E-アクセス装置は、マグネット電気錠、電気ストライク、退出ボタン、ドアセンサー、電源などで操作することができます。

24 VDC (Max.)



ジャンパー、ドアセンサー入力を無効にする (工場出荷時のデフォルト)

E-Accessは安全ですか？

- YES:** 各スマートフォンは、E-Accessシステムと直接通信する仮想番号の1つに変換される固有のBluetoothアドレスを持っています。

私の既存の携帯電話でE-Accessを使用できますか？

- YES:** 既存の携帯電話がBluetoothスマートフォンであれば、E-Accessに使用できます。通話中にドアを開けることさえできます。

私の携帯電話でE-Access APPを入手する方法は？

- Apple StoreまたはGoogle Playから「E-Access E1196」アプリをダウンロードしてください。