



オンラインSDカードプログラミングツールを使用して

- 1. リストに保存されているユーザー固有のセットは、あなたが複数のプログラム を作成することができます。
- 2. プログラムの作成]ボタンを使用して設定されたプログラムを作成します。
 - 各プログラムのセットには名前が必要になります.
 - 各プログラムセットは、セット内のオンまたはオフにすることができます 21のユニークなプログラムを含めることができます。
 - 番号1~21によって識別されるプログラムは、オン/オフ時間、および強度設定を一日または数日を含みます.
 - このツールは、重複したプログラムをユーザに警告が表示されます.
 - プログラムセットが保存される必要があります。
- 3. プログラム名の右にある[編集]ボタンを使用して、既存のプログラムセットを 編集します。
- プログラム名の右にあるコピーボタンを使用して、既存のプログラムセットを コピーします。これはすぐにプログラムの非常によく似たセットを複製する場 合に特に有用であることができます。
- 5. プログラム名の右にある[削除]ボタンを使用して、既存のプログラムセットを 削除します。
- 6. プログラム名の右にある[エクスポート]ボタンを使用して設定し、既存のプロ グラムをエクスポートします。
 - あなたのプログラムのセット(schedule.txt)、最新のファームウェア (discover.hex)、使用(README.TXT)の最終的な命令を含む.zipファ イルがコンピュータにダウンロードされます.
 - SDHCカードを挿入し、それをFAT32をフォーマット.
 - トップレベルに必要なファイル(プログラムのschedule.txt、ファーム ウェアのためdiscover.hex)をコピーしますカード(ないフォルダまた は.zipファイル内)のディレクトリ。
- 7. ダウンラベル面と、アプライアンスにSDカードを挿入します.

PROLITEC.

SDカードからの新しいファームウェアのロード

- 1. FAT32でフォーマットSDカードにdiscover.hexをコピー.
- 2. ダウンラベル面と、SDカードを挿入します。
- 3. リセットボタンを押して、左から右に5つのボタンは、配列で点灯します。
- 4. 也と⊕ボタンが交互に点灯します.
- 5. 長押し 🖰 1秒、ディスプレイは10秒程度の負荷が表示されます.
- 6. 左から右に5つのボタンが順番に点灯します.
- 7. SDカードを取り外します。ディスプレイには現在ロードされているファームウェアのバージョンが表示され、ポンプが1秒間に実行されます。
- 8. 押す 電源をオンにします.
- 9. 電源がオンになっているとアプライアンスが閉じる前、ドアをロックするプログラムの実行モ ードであることを確認してください。.

SDカードからのアプライアンスのプログラミング

- 1. FAT32でフォーマットSDカードにコピーしのschedule.txt。
- 2. SDカードを挿入しますラベルとダウンサイド。
- 3. 左から右へ3.リセットボタンを押して、5つのボタンが順番に点灯します。
- 4. ○と → ボタンが交互に点灯します.
- 5. 長押し Ů 1秒、10秒程度の負荷が表示されます表示のため。
- 6. 左から右に5つのボタンが順番に点灯します。
- SDカードを取り外します。ディスプレイには現在ロードされているファームウェアのバージョンが表示され、ポンプが1秒間に実行されます。
- 8. 押す 〇 電源をオンにします。
- 9. プ グラムの実行モードへのモードを順番に私を押します。
- 10. 🛛 を押すと、最初のプログラムの開始時刻を表示します.
- 11. プレス ② は、再び第1プログラムの停止時間を表示します。
- 12.
 ⊕ または ⊖ を押して、第二およびプログラムの3分の1を表示します。
- 13. 電源がオンになっているとアプライアンスが閉じる前、ドアをロックするプログラムの実行モ ードであることを確認してください。



SDカードへのコピープログラム

- 1. FAT32でフォーマットSDカードを挿入します、ダウンラベル面を持ちます.
- 2. リセットボタンを押して、左から右に5つのボタンは、配列で点灯します。
- 3. 也と ⊕ ボタンが交互に点灯します.
- 4. 長押しすると、1秒間の を開催、約10秒間、SAVEが表示されます表示されます。
- 5. 左から右に5つのボタンが順番に点灯します。
- 6. SDカードを取り外します。ディスプレイには現在ロードされているファームウェアのバージョ ンが表示され、ポンプが1秒間に実行されます。
- 7. プレス〇 電源をオンにします.
- 8. 電源がオンになっていることを確認し、アプライアンスが閉じる前にプログラムの実行モード にあり、ドアをロックします.
- SDカードに作成された新しいファイルは「outsche.txt」と呼ぶことにします。
 「schedule.txt」に変更すると、プログラムが別のアプライアンス上にロードすることができます。