

4 注意事項



- *配線作業を行う前に、作業場に行くすべての電源を遮断してください。
- *公共の場で働くときは、清潔で安全な環境を維持してください。
- *パート 15.231を遵守するために、5秒以上送信機を操作しないでください（ボタンを押したままにしないでください）。
- *常に周辺の歩行者の通行に注意してください。
- *テストを行うときは、戸口からの歩行者の通行を停止してください。ドアから予期しない反応が生じる可能性があります。ESD：回路基板は静電気放電による損傷を受けやすいです。取り扱う前に、あなたの体の電荷を消散させてください。
- *電源を入れる前に、部品の配置を確認してください。可動部品が電線に引っかかったり、装置に損傷を与えたりしないためです。設置が完了したら、適用されるすべての安全規格（ANSI A156.10 / 19）を順守してください。
- *コンポーネントの内部修理をしないでください。
- *すべての修理および/または部品の交換は、LCN、Inc.が行う必要があります。
- *無許可の分解または修理：
 - 1.個人の安全を危険にさらす可能性があります、また感電の危険にさらす可能性があります。
 - 2.製品の安全で信頼できる性能に悪影響を及ぼす可能性があります、その場合は製品保証が無効になります。

5 バッテリーの交換

注意：誤ったタイプを使用すると、爆発の危険性があります。指示に従って使用済み電池を処分してください。

3-VOLT 送信機

- 1.送信機の背面からネジを外します。
- 2.ハウジングを分けて、新しい3ボルト（タイプCR2032）を取り付けます電池の極性を正しく守ってください。
- 3.ハウジングを組み立て、ネジを締めます。

注：一般のゴミと一緒に使用済みの電池を捨てないでください。環境保護のために、地方自治体の法律に従って廃棄してください。

9-VOLT 送信機 (8610-844 のみ)

- 1.古い電池を取り外します。
- 2.新鮮で新しい9ボルト（タイプ6LR61）バッテリーを正しく極性を確認するように接続します。

6 プログラミング設定

ハンドヘルド(手持ち) の構成

1. 受信機のディップスイッチを希望の起動サイクルに設定します（ディップスイッチ1-トグル（1）の位置またはパルス（2）の位置およびディップスイッチ2-0.5秒ホールド（1）または10秒ホールド（2））。
2. 起動要件に応じて、受信機のディレイスイッチまたはディレイスイッチなしを押します（遅延学習が選択されている場合は、希望の遅延時間0~30秒になるようにポテンショメータを調整します）。
3. 受信機の青いLEDが点灯するまで送信機のボタンを数回押します（これは送信機からの信号の受信を示します）。
注：次の変換器をプログラミングする前に、ステップ2を繰り返してください。
4. システムをテストするには、トランスミッターボタンを押す（トランスミッターの赤色のLEDが点灯）、レシーバの青色のLEDが点灯することを確認します。これは、リレーが作動したことを示します。

プッシュプレート の構成

1. 始める前に、プッシュプレートの取り付けをすでに準備しておくのが最も簡単です。
2. トランスミッターからのワイヤをプッシュプレートスイッチのNOおよびCOM接点に接続します。
3. ステップ1から4（ハンドヘルド設定）に従ってください。プッシュプレートを押ししてトランスミッターを作動させます。
4. 送信機を電気ボックスの内側に取り付け、取り付けを完了します。

注：すべてのコードを消去するには、両方の遅延ボタンを10秒間、または青色のインジケータライトが点灯してから消えるまで押し続けます。

7 ディップスイッチの操作

# 1	名称	機能
OFF	パルスリレー	送信機を1回押すと、リレーが一瞬アクティブになります。
ON	トグルリレー	送信機を1回押すとリレー出力は無制限にアクティブになり、もう一度押すとパッシブになります。
# 2	名称	機能
OFF	0.5 秒保持タイマー	アクティブ化が失われてから0.5秒後にリレーはアクティブのままになります。
ON	10 秒保持タイマー	アクティブ化が失われても10秒後にリレーはアクティブのままになります。



8 会社情報



問題を未解決のままにしないでください。問題のトラブルシューティングを行っても十分な解決策が得られない場合は、ゴールドマン株式会社（045-620-8010）に連絡してください。次の営業日にゴールドマン株式会社に電話をかけるのを待たなければならない場合は、問題なく修理できるまでドアを操作不能のままにしてください。不完全な解決策のために自動ドアまたはゲートの安全な操作を決して犠牲にしないでください。

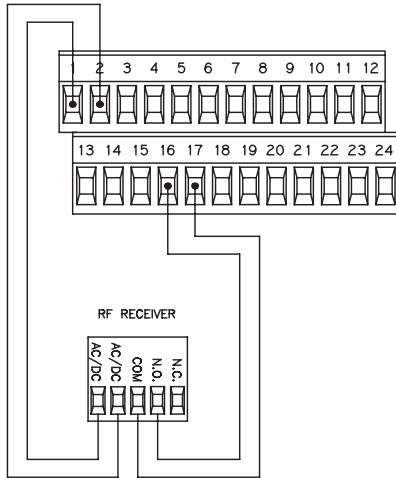
詳細については、www.goldmanexa.comをご覧ください。

基本的結線 受信機

8310-865 RF RECEIVER SINGLE DOOR WIRING (片開きドア)

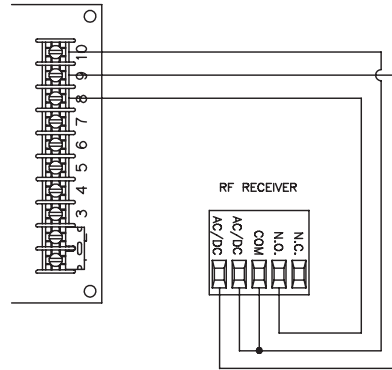
アシストスイング 電気オートイコライザー

4630/4640 SERIES
ELECTRIC AUTO-EQUALIZER



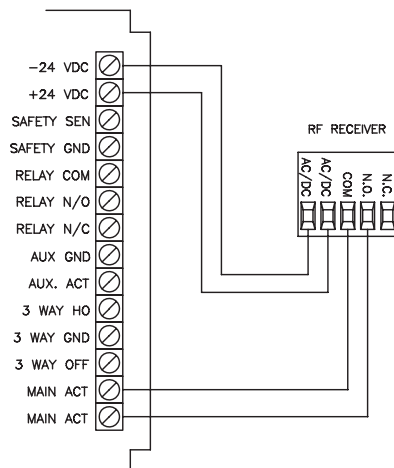
アシストスイング 空圧オートイコライザー

7900 SERIES
PNEUMATIC AUTO-EQUALIZER



アシストスイング 中型 MD

9100 SERIES
BENCHMARK



アシストスイング 大型 HD

SENIOR SWING - 2800/9500 SERIES
MID SWING - 2900/9700 SERIES

