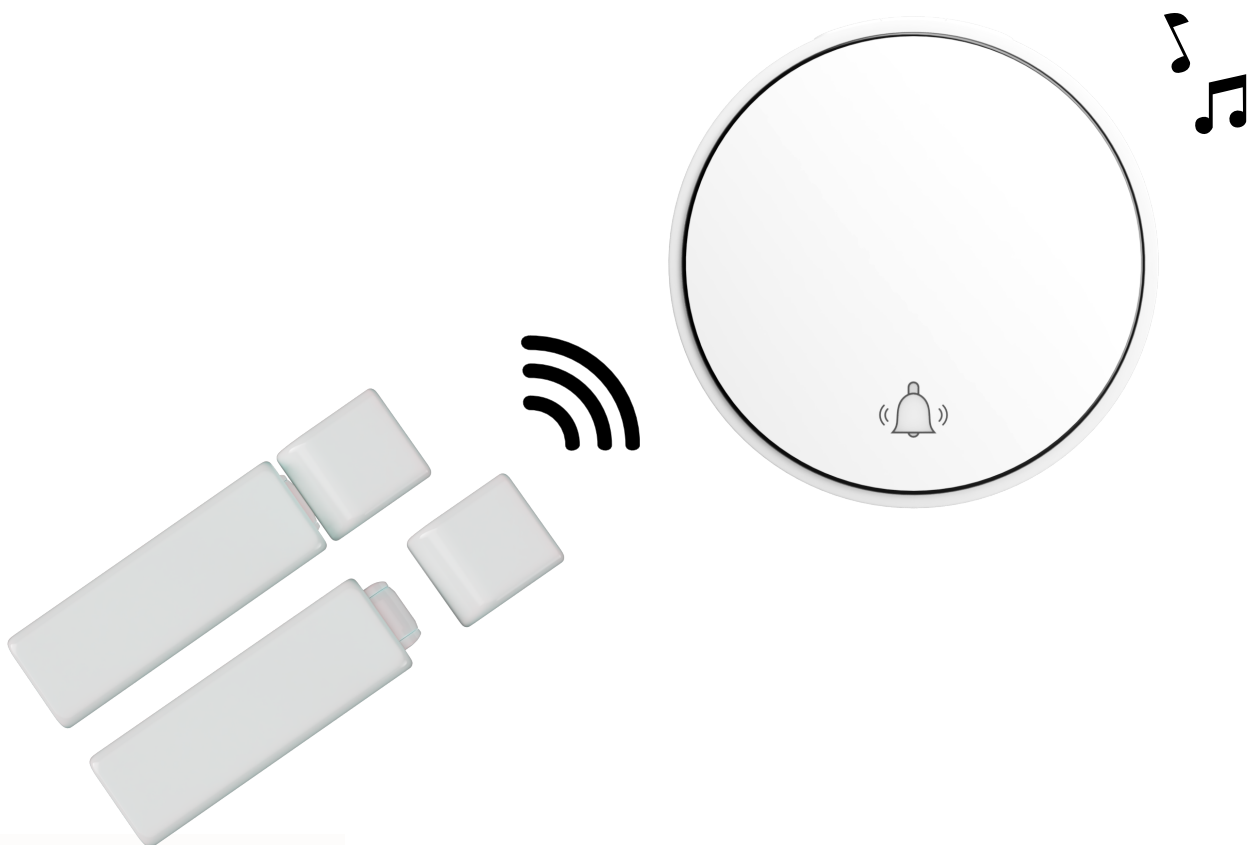


REUDO®

Powered by EBELONG

キネティック ドアセンサーアラームキット



運動エネルギーで自ら発電する無線送信器とワイヤレスドアベル



配線工事不要

送信機は配線や電源なしで動作するため電線や設置コスト削減できます。



電池を使わない環境対応

マイクロエネルギー収集技術により電池を必要とせず、廃電池も発生しません。

送信器は、マイクロエネルギー収集技術によりセンサーボタンの運動エネルギーを電力に変換して電子回路を作動させ、電波を発信するスイッチです。

電池は不要ですので、一度設置するとメンテナンスフリーでご利用いただけます。

送信機



受信機



- 1 ドアが開くとセンサーのボタンが開放され運動エネルギーが発生
- 2 内部モジュールが運動エネルギーを収集
- 3 運動エネルギーが電力に変換される
- 4 送信モジュールが電波信号を送信

- 5 受信モジュールが電波信号を受信
- 6 受信器がチャイムを鳴らす

受信器には複数の送信器（最大10個）、送信器は複数の受信器（無制限）と接続することが可能です。これにより1つの受信器で複数のドアの開閉を監視したり、ドアが開いたら複数の部屋に設置した受信器で一斉にチャイムを鳴らすこともできます。

仕様

受信器

型番	動作周波数	動作電源	ペアリング容量	待機電力	寸法
EB-RC-QME	923.6MHz	AC100V	最大10台の送信器	0.5W 以下	L74*W74*H30mm

送信器

型番	動作周波数	動作電源	動作範囲	寸法
EB-DS-D1	923.6MHz	セルフパワー	屋外80m 屋内25m	本体：L80*W27*H17mm アクセサリ部：L30*W27*H17mm

REUDO[®]

Powered by EBELONG

リュウド株式会社
www.reudo.co.jp/kinetic

