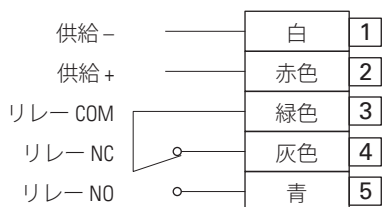
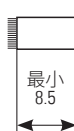




## 4 電気接続



ストリップ長さ最低 8.5 mm (ソリッドまたはフレキシブルワイヤ)



AWG 24 - 16 / 0.2 - 1.5 mm<sup>2</sup>

- ソリッドワイヤ > 押し込みます
- フレキシブルワイヤ > ボタンを押し、押し込みます

## 5 技術データ

使用技術	マイクロ波ドップラーレーダー
頻度	24.125 GHz
検出範囲	0.1 - 0.5 m
検出モード	パルスモード：手が動いているときにセンサが検出する トグルモード：最初の動きでオン/次の動きでオフ
検出速度	最小：5 Hz または ±3 cm/s 最大：200 Hz または ±1.2 m/s
供給電圧	12 - 24 VAC ± 10% (50 - 60 Hz) 12 - 24 VDC + 20% / - 10%
最大消費電力	< 1 W (光学フィードバックランプ付き)
出力	スイッチオーバー接点を備えたリレー (電位なし) 最大スイッチング電圧/電流 (DC)：1 A ~ 30 V、0.5 A ~ 60 V 最大スイッチング電圧/電流 (AC)：1 A ~ 60 V、0.5 A ~ 125 V 最大スイッチング電源：30 W (DC) / 60 VA (AC)
出力保持時間	「リレー保持時間」：0.3 秒 「LED保持時間」：2 秒
ストレージ/動作温度	- 20 ~ + 60 °C
保護クラス	IP65 (4本のネジで固定、平滑表面)
寸法 (mm)	88 × 88 × 38 mm (奥行 × 幅 × 高さ)
重量	55 g
素材	ASA / PC

注記: CleanSwitchは、病院の表面消毒剤に耐性があるVAHリストに基づいています。

## 6 EU適合宣言



添付ファイルを参照してください

## 7 WEEE



この記号の付いたデバイスは、廃棄する際、それぞれ種類別に処分する必要があります。これは、電気および電子機器の、環境に適した廃棄処分、処理およびリサイクルに関する各国の法律に従って行わなければならない。

## 8 FCC承認



当デバイスは、FCC規制のパート15及びIndustry Canada (カナダ産業省)のRSS-210規格の要件を満たしています。

**警告:** 当デバイスを改造または変更すると、このデバイスを操作するFCCの承認が無効になることがあります。

## 9 連絡先

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

Made in China / Designed in Switzerland