

2N アクセスユニット タッチキーパッド&カードは、事前に登録されたアクセスPINを入力することにより解錠可能です。複数のPINを登録することもできます。また、125kHzおよび13.56MHzの認証情報をサポートする多周波数カードリーダーとしてもご利用できます。

- 商品番号: 9160336
- バックライト明るさ調整
- サイレントアラーム
- 最小配線設計
- ログ・イベント管理
- 他のアクセスユニットと使用可能
- 時間制限付アクセス管理



## インターフェース

供給電源: 12V ± 15% / 2A DC, または PoE

PoE: PoE 802.3af (クラス 0 - 12.95W)

推奨ケーブル: Cat-5e またはそれ以上

LAN: 直結型電源コネクタ、10/100BASE-TX Auto-MDIX 付き

出力: NC/NO コンタクト、最大 30 V/1A AC/DC

アクティブスイッチ出力: 電源に応じて8 ~ 12 V DC

(PoE: 14 V; アダプター: 電源電圧)、最大

600mA

## オーディオ: スピーカーとマイク タッチキーパッド

テクノロジー: 静電容量式タッチ技術、高タッチ層感度 (0.1pF)

タッチパネル: 自動校正・濡れた状態では感知不可

シグナル: バックライト輝度設定・多色LED表示・  
キーパッドタッチ音響応答

## カードリーダー

125kHz (EM4100, EM4102, Prox)

13.56MHz (ISO14443A, ISO14443B, podpora NFC)

読取 UID

読取 PACs ID (HID iClass カード と SIO)

## デバイス情報

カバー: 耐亜鉛鋳造フレーム (ニッケルと黒色)

動作温度: -40 ~ 60°C

保管温度: -40 ~ 70°C

湿度: 10 ~ 95 % (結露しないこと)

規格: IP54, IK08

## 別売アクセサリ

1モジュール

【外装カバー】

表面取付け用フレーム(9155021/B): 130(H)x107(W)x28(D)mm

埋込み用フレーム(9155011/B): 153(H)x130(W)x5(D)mm

【取り付け器具】

バックプレート(9155061): 130(H)x107(W)mm

モジュールボックス(9155014): 136(H)x108(W)x45(D)mm