屋外対応 コンパクト IC カード デバイス

定格

認証方式 カード

特長 BioStar2 システムと接続することで、ユーザー認証を行うことが可能

対応 IC カード 13.56MHz : MIFARE , MIFARE Plus , DESFire/EV1 , FeliCa

125KHz : EM

その他 : NFC , BLE

最大テンプレート数 200,000

テンプレート単位 1 カード = 1 テンプレート

最大ログ件数 1,000,000

CPU 1.0GHz

メモリ 4GB フラッシュ + 64MB RAM

表示 マルチカラーLED マルチトーンブザー

動作温度 -35℃ ~ 65℃

動作湿度 0% ~ 95% (結露なし)

防水性能 IP67 耐衝撃性 IK08 PoE サポート

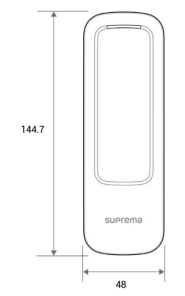
インターフェース イーサネット(10/100Mbps auto MDI/MDI-X)

RS-485 x 1 ,Wiegand x 1 ,TTL 入力 x 2 ,リレー出力 x 1 ,タンパー

重量 144 g (本体), 30 g (ブラケット)

電源 電圧 DC 12 V, 最大消費電流 500mA

外形寸法図







型 式	バージョン	原産国	発 行
SA-XP2-MDPB	1.00	韓国	2020年

株式会社セキュア

屋外対応 コンパクト IC カード デバイス

定格

認証方式 カード

特長 BioStar2 システムと接続することで、ユーザー認証を行うことが可能

対応 IC カード 13.56MHz : MIFARE , MIFARE Plus , DESFire/EV1 , FeliCa

125KHz : EM

その他 : NFC , BLE

最大テンプレート数 200,000

テンプレート単位 1 カード = 1 テンプレート

最大ログ件数 1,000,000

CPU 1.0GHz

メモリ 4GB フラッシュ + 64MB RAM

表示 マルチカラーLED マルチトーンブザー

動作温度 -35℃ ~ 65℃

動作湿度 0% ~ 95% (結露なし)

防水性能 IP67 耐衝撃性 IK08 PoE サポート

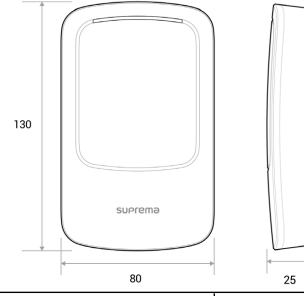
インターフェース イーサネット(10/100Mbps auto MDI/MDI-X)

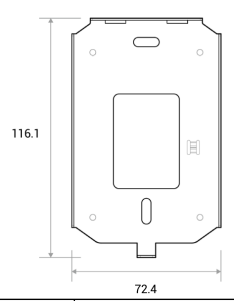
RS-485 x 1 , Wiegand x 1 , TTL 入力 x 2 , リレー出力 x 1 , タンパー

重量 220 g (本体), 52 g (ブラケット)

電源 電圧 DC 12 V, 最大消費電流 500mA

外形寸法図





型 式	バージョン	原産国	発 行
SA-XP2-GDPB	1.00	韓国	2020 年

株式会社セキュア

_____ 屋外対応 コンパクトIC カード デバイス

定 格

認証方式 カード / 10 キー

特長 BioStar2 システムと接続することで、ユーザー認証を行うことが可能

対応 IC カード 13.56MHz : MIFARE , MIFARE Plus , DESFire/EV1 , FeliCa

125KHz : EM

その他 : NFC , BLE

最大テンプレート数 200,000

テンプレート単位 1 カード = 1 テンプレート

最大ログ件数 1,000,000

CPU 1.0GHz

メモリ 4GB フラッシュ + 64MB RAM

表示 マルチカラーLED マルチトーンブザー

動作温度 -35℃ ~ 65℃

動作湿度 0% ~ 95% (結露なし)

防水性能 IP67 耐衝撃性 IK08 PoE サポート

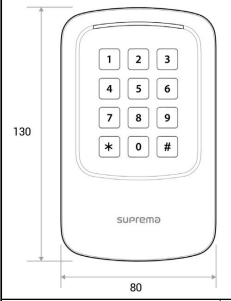
インターフェース イーサネット(10/100Mbps auto MDI/MDI-X)

RS-485 x 1 ,Wiegand x 1 ,TTL 入力 x 2 ,リレー出力 x 1 ,タンパー

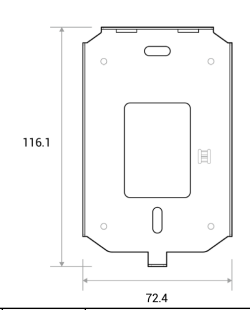
重量 235 g (本体), 52 g (ブラケット)

電源 電圧 DC 12 V, 最大消費電流 500mA

外形寸法図







型 式	バージョン	原産国	発 行
SA-XP2-GKDPB	1.00	韓国	2020 年

株式会社セキュア