

SUSSZ-220620

SiO + IOT

具备网络接口单元，可以通过网络与电脑连接 简单的实现了 IoT 的 SiOt 产品来了

2020 年 9 月份，在 SiO 原有的功能基础上，增加了通过网络连接控制器的 [SiOt] 开始销售了。
与同时发布的免费软件 [IoT 编程软件] 一起使用的话，[发送邮件][日志文件保存][节拍时间记录] 等都能简单实现。
如对现场的 IoT 程度不满意的客户，请一定要试一试。

与电脑连接，SiO 性能升级！

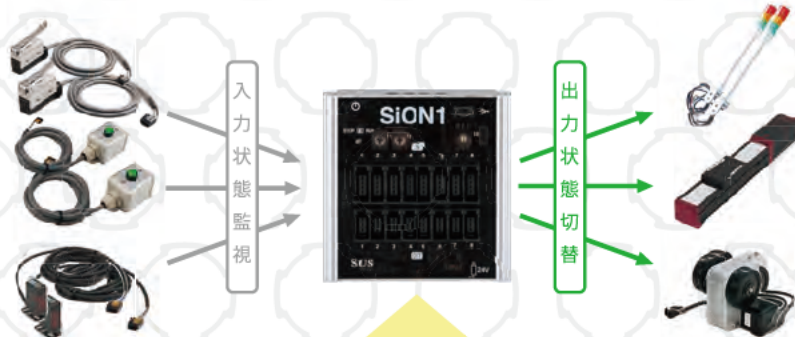
SiOt 在原有的输入输出控制的基础上加上了与电脑网络通信的功能。通过开关，感应器等信号，往电脑进行发送邮件，记录日志等。反向的，从电脑上给与信号，并使机器运转。使它的用途更广泛了。



以往的 SiO



单个设备的输入输出控制

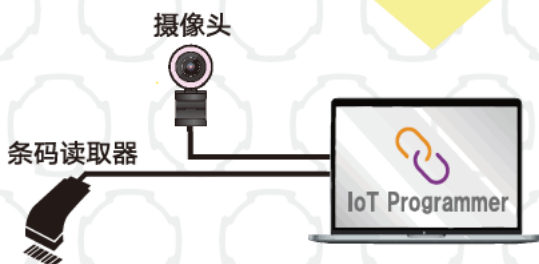


- 在设定的时间，发送信号
- 通过读取的条形码，发送相对应的信号

网络



- 按钮开关 ON
- 光电感应器 OFF
- 警报灯 ON
- 蜂鸣器 OFF



- 发送邮件
- 记录日志
- 拍摄视频
- 拍照

SiOt 的话



通过网络与电脑通信，实现了 IoT 化



SUSSZ-220620

SiO + IOT

Ethernet コネクタを備え、パソコンとの接続が可能に 手軽に IoT を実現する SiOt が新登場

2020年9月、従来 SiO が備えていた機能はそのままに、ネットワーク経由でパソコンとの通信を可能にした「SiOt」を発売しました。

同時リリースの無料ソフトウェア「IoT プログラマー」と合わせて活用すれば、「メール送信」「ログファイル保存」「タクトタイム計測」などを簡単に実現可能。現場の IoT 化でお悩みの型は是非一度お試しください。

PC との連携で SiO がパワーアップ!

SiOt は従来の入出力機器の制御に加え、パソコンとの通信が可能。スイッチやセンサなどの信号をきっかけに、メール送信やログの記録を行ったり、反対にパソコンからの信号を元に入出力機器を動かすこともでき、用途が更に広がります。



従来の SiO



設備単体の入出力制御のみ



入力状態監視



出力状態切替



SiOt なら



パソコンとの通信によって IoT 化を実現

- 指定の日時に信号を送信
- 読み込んだバーコードに合わせて信号を送信



- ボタンスイッチ ON
- 光電センサ OFF
- ランプ ON
- ブザー OFF

- メール送信
- ログを記録
- 動画を撮影
- 写真撮影

