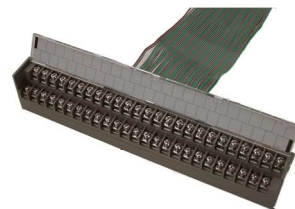


LAN—接点入出力変換器

パラレル接点入出力をLAN経由で中継するユニットです。

オープン価格



写真のネジ式端子台はオプションです。

利用例



呼出ボタン



各種センサーの感知



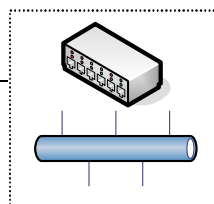
信号灯の発光



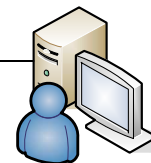
開錠/施錠操作

スイッチ操作やセンサー動作を遠隔地で監視でき、同時に様々な機器のスイッチ操作を遠隔地から行えます。

注:別途インターフェースが必要な場合があります。



HUB/イーサネット



パソコン

特徴

- LAN配線のため工事設計、施工が大幅に省力化できます。
- 接点入出力がそれぞれ16系統あります。
- オプションのラックマウント金具(AT-LMK1)でEIA19型ラックに実装可能。(1Uハーフサイズ)

主な仕様

入力	点数	16点
	入力	フォトカプラ入力 (オン時10mA)
出力	点数	16点
	出力	オープンコレクタ出力 (最大 24V 50mA)
I/Oコネクタ		MILタイプ50Pinコネクタ
イーサネット	インターフェース	CSMA/CD (IEEE802.3)
	通信速度	10/100Mbps 自動切替
	コネクタ	RJ-45
電源/消費電流		DC5V 2A(最大時) (付属ACアダプターより供給)
外形寸法/本体重量		W:210xH:44xD:160(mm) (突起部含まず) / 約3Kg
動作環境		5~40℃ 20~75%RH (結露しないこと)

・操作プログラム(タッチパネルGUI等)作成も承ります。仕様・費用は別途お打ち合わせさせていただきます。
 ・IPアドレス等個別情報はお打ち合わせの上、弊社にて設定(出荷前)させていただきます。

その他、多種多様な特注品を製作致します。
 詳しくは、弊社SE課までお問い合わせください。

株式会社 アテイン
 〒561-0864

Attain
 Professional Creative Staff

大阪府豊中市夕日丘1-2-8

TEL 06-6842-0200 FAX 06-6842-0203

http://www.attain-jp.com

追記 各社の商標及び商品商標に対しては特に注記なき場合でも、これを十分尊重致します。
 仕様及び外観は、予告なく変更する場合があります事をご了承下さい。