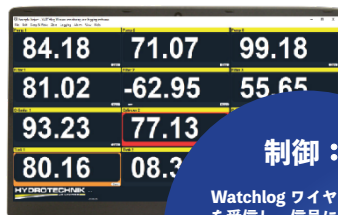


Watchlog ワイヤレス信号出力機

Watchlog ワイヤレス信号を受信し、標準のアナログ信号、リレー、アラーム、シリアル Modbus または ASCII データに変換する信号出力機です。



注文コード / 説明

モジュールサイズ
(H x W x L):

ワイヤレス範囲:

電源:

アンテナ

無線周波数:

送信出力:

インターフェース:


動作温度:

保管温度:

環境保護:

ソフトウェア & 構成:

USP:




WLW-AOI/AOIi
ワイヤレスアナログ出力ゲートウェイ

モジュールサイズ (H x W x L):	25 x 88 x 146 mm / 57 x 84 x 164 mm
ワイヤレス範囲:	100 m / 800m
電源:	DC 9~32V (100mA 標準)
アンテナ	HT-ANTA (筐体内)
無線周波数:	2.4 GHz
送信出力:	10mW
インターフェース:	4~20mA, 0~20mA, 0~5V, 0~10V 出力
動作温度:	-20°C ~ +55°C
保管温度:	-40°C ~ +85°C
環境保護:	IP50 / IP67 / NEMA 4 (非結露式最大湿度レベル 95%)
ソフトウェア & 構成:	ツールキットソフトウェア (無料) を使用してプログラムを設定
USP:	- 送信機 1 台からデータを受信 - 筐体の 2 つの選択肢 - 幅広いアナログ出力信号オプション




WLW-RMI
ワイヤレスリレー出力ゲートウェイ

モジュールサイズ (H x W x L):	57 x 84 x 164 mm
ワイヤレス範囲:	500 m
電源:	DC 9~32V (100mA 標準)
アンテナ	HT-ANTA (筐体内)
無線周波数:	2.4 GHz
送信出力:	10mW
インターフェース:	x2 パワーリレー、x1 アラーム出力
動作温度:	-20°C ~ +55°C
保管温度:	-40°C ~ +85°C
環境保護:	IP67 / NEMA 4 (相対湿度 最大 95% 結露なきこと)
ソフトウェア & 構成:	ツールキットソフトウェア (無料) を使用してプログラムを設定
USP:	- 送信機 16 台 (最大) からデータを受信 - リレー 2 ケ、主電源定格 - リミットスイッチを提供



WLW-SO
ワイヤレスリレー出力ゲートウェイ

モジュールサイズ (H x W x L):	57 x 84 x 164 mm
ワイヤレス範囲:	800 m
電源:	DC 9~32 V (100mA 標準)
アンテナ	HT-ANTA (筐体内)
無線周波数:	2.4 GHz
送信出力:	10mW
インターフェース:	ASCII (RS232 + RS485) 出力
動作温度:	-20°C ~ +55°C
保管温度:	-40°C ~ +85°C
環境保護:	IP67 / NEMA 4 (相対湿度 最大 95% 結露なきこと)
ソフトウェア & 構成:	ツールキットソフトウェア (無料) を使用してプログラムを設定
USP:	- 送信機 8 台 (最大) からデータを受信 - プリンタ、ディスプレイ、PC または PLC のシリアル出力



WLW-GWI
ワイヤレスリレー出力ゲートウェイ

モジュールサイズ (H x W x L):	57 x 84 x 164 mm
ワイヤレス範囲:	800 m
電源:	DC 9~32V (100mA 標準)
アンテナ	HT-ANTA (筐体内)
無線周波数:	2.4 GHz
送信出力:	10mW
インターフェース:	Modbus RTD または ASCII (RS232 + RS485)
動作温度:	-20°C ~ +55°C
保管温度:	-40°C ~ +85°C
環境保護:	IP67 / NEMA 4 (相対湿度最大 95% 結露なきこと)
ソフトウェア & 構成:	ツールキットソフトウェア (無料) を使用してプログラムを設定
USP:	- 送信機 60 台 (最大) からデータを受信 - 産業用 PLC および既存の DAQ システム (LabView 等) への接続用インターフェース

制御:
Watchlog ワイヤレス信号を受信し、信号に変換して独自システムに統合。ツールキットソフトウェア (無料) を使用してすべてのゲートウェイを構成

ご不明な点につきましては、当社営業部までお問合せください：06-4308-4000

詳細については、www.watchlog-wireless.jp をご覧ください。