



WATCHLOG ワイヤレス

Watchlog ワイヤレスセンサーシステムは、一度に最大 60 個のセンサーに対応する短距離から中距離（800m～1.6km）のワイヤレス監視オプションです。

Watchlog ワイヤレスは、圧力、温度、液面レベル、または流量に合わせて設計されています。配線・外部電源が必要ないアプリケーション用センサーです。

データは複数の方法で表示できます。最初にすべてのセンサーに付属している無料の Watchlog ワイヤレス用 Windows タブレット/PC ソフトウェアを使用し、強力なデータ表示機能とデータロギング機能を備えています。

一時的な設置や、ケーブル配線が困難または危険な場合に適しています。



標準 800m または中継機追加で 1.6km まで



標準バッテリー電力送信機（単 3 電池×2）



シンプルな USB 受信機 1 台に最大 60 個のセンサー



カスタマイズ可能な機能（表示、アラーム、データロギング）を備えた無料 PC ソフトウェア



テキストと電子メール通知を含むクラウドオプションが利用可能



Modbus、開閉器またはアナログ出力受信機オプション



保管圧力範囲：
0～25bar, 0～60bar
0～160bar, 0～250bar
0～400bar, 0～700bar



保管温度範囲：-50～100°Cおよび-50～200°C



水・油用のタービン、楕円形ギア流量計の幅広いオプション



最大 3 メートルの液面レベルを監視



幅広いセンサーオプションの統合が可能



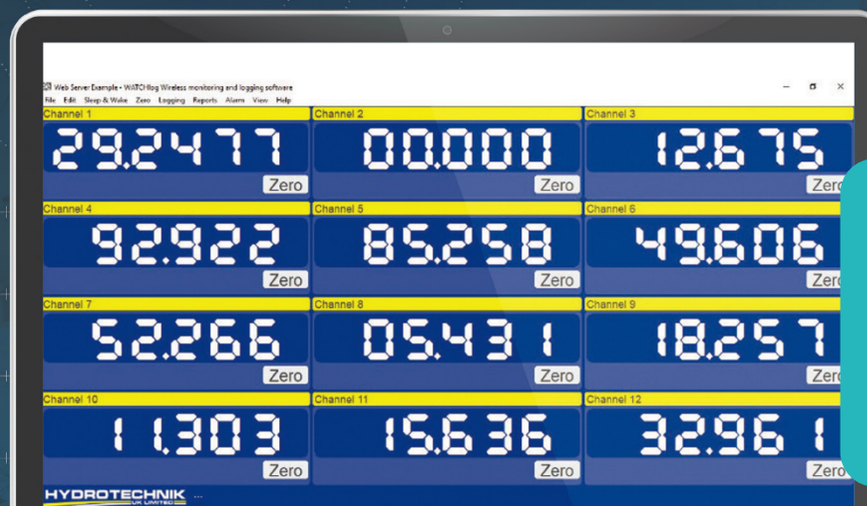
分野
農業、建設、鉱業、自動車、工業用パルプおよび紙、移動車両、工作機械

ウェブサーバー機能により、他のモバイル機器でのデータの表示、または4~20mA/Modbusなどの出力ゲートウェイを介したデータの表示が可能になり、クラウドデータの統合も可能になります。

測定値は、単3電池（標準）または固定式（オプション）を使用して、バッテリー寿命約5年とすると、最大100msの速度で最大1分あたり最大1回送信できます。



シンプルな USB
受信機 1 台に
最大 60 個
のセンサー



テキストと
電子メール警報
を含むクラウド
オプションが
利用可能



幅広いセンサー
オプションの
統合が可能



カスタマイズ可能
な機能（表示、
アラーム、データ
ロギング）を
備えた無料 PC
ソフトウェア

無料デモまたはアプリケーションについての詳細は、お問い合わせください。