

# SOFREL S4W

Contrôle, automatisme et gestion à distance  
d'ouvrages hydrauliques

Pompes, Traitement eau potable, Poste de relevage,  
Traitement eaux usées, Réservoir



\*4G disponible pour l'Europe, l'Afrique, le Moyen Orient.  
Pour les autres zones géographiques nous contacter.

## TÉLÉGESTION DES INSTALLATIONS

- Horodatage des informations à la source
- Calculs, archivage, bilans, seuils
- Gestion d'alarmes
- Monitoring permanent
- Pilotage automatique des actionneurs
- Inter-sites

## CONTINUITÉ ET SÉCURITÉ DE COMMUNICATION

- Redondance du support communication
- Optimisation du choix de l'opérateur
- Cybersécurité intégrée
- Secours batterie

## SIMPLICITÉ

- Installation et configuration
- Visualisation/exploitation des données sur PC, tablette & smartphone
- Afficheur graphique tactile plug & play
- Fonctions métiers Eau Potable et Eaux Usées

## LES + PRODUITS

- Modem 4G\*/3G/2G et port Ethernet intégrés
- Fiabilité et robustesse
- Atelier d'automatisme inclus
- Exploitation facilitée grâce au serveur web et afficheur tactile
- Simplicité de paramétrage (graphique et intuitif, tutoriels)
- Interface graphique Poste de Relevage

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :



Modems  
intégrés



Simplicité



Cybersécurité



Secours batterie &  
double support



Garantie



S4-Manager

# Caractéristiques techniques et fonctionnelles

Descriptif matériel	
I/O par type de boîtier	Dual : 8DI / Small : 8DI - 2AlmA - 2DO / Medium : 12DI - 2AlmA - 4DO / Large : 16DI - 4AlmA - 4DO
2 ports USB	Terminal - Afficheur (SOFREL S4-Display)
Alimentation externe	24 V DC Alimentation externe (Batterie 12V)
Connectique	Borniers à ressort
Dimensions L x H x P	195 x 125 x 63 mm
Température de fonctionnement	-20 à +70 °C
Modules Extension (option)	Jusqu'à 3 modules COM : RS232 / RS485(i) / EDF / DL / RD-RTU2 / Badge HID Jusqu'à 10 modules IO : 16DI / 8DI / 8AIT° / 4AIT° / 8DO / 4DO / 8AI mA / 4AI mA / 8AO / 4AO / 8AIV / 4AIV Module prolongateur de bus : EXT
Afficheur S4-Display (option)	Afficheur graphique tactile 5" et 7" Synoptiques dédiés Poste de Relevage, courbes, journal alarmes...
Caractéristiques techniques	
Entrée / Sorties	Entrée DI : TOR : No / Nf - Comptage : 250 Hz Entrée AI : Capteur 4-20mA (téléalimentation) - Précision 0,1% (25°C) / 0-10V Sortie DO : Pouvoir de coupure : 3,6 VA (24V maxi - 150mA maxi) - 1 sortie « chien de garde » Sortie AO : 0-20 mA / 0-10V
Communications	Modem 4G/3G/2G - Ethernet 100BT - prise RJ45 Série : RS232 TX/RX/RTS/CTS/RS485(i) : série multipoint avec ou sans isolation (jusqu'à 60 équipements Modbus) DL : ligne privée RD-RTU2 : Module HF869 Mhz déporté via RS485 Liaison Télé Information Client de distribution (Type Enedis) Badge HID : Lecteur et badges (RFID ou dématérialisés sur smartphone)
Descriptif fonctionnel	
Nb d'informations gérées	Jusqu'à 2000 informations
Calculs	Seuils, formules, débits moyens, tables de conversion
Bilans	Calculs : différence, maxi, mini, valeur courante (index) Périodes : heure, jour, hebdo, mois - RéglableS
Archivage	Logique : sur changement d'état Bilan : lors de la production Archivage modulable des informations numériques (profondeur 1 an et 1,5 million d'archives)
Automatisme	Temps de cycle : 20 ms Langages : Ladder - ST - FBD - SFC (Grafcet). Atelier au standard IEC 61131-3 Mémoire programmes : 2 Mo Bibliothèque de fonctions métier : archivage spécifique, gestion des badges (homme isolé - intrusion)
Paramétrage graphique du Poste de relevage	Automatisation du pompage : Commande pompage, permutation pompes, anti-anneau de graisse et anti-dépôts Efficacité de pompage : temps de marche groupes de pompes, suivi débit moyen, recherche pompe usée, recherche pompe bouchée Efficacité hydraulique : Débit entrant, volume pompé cumulé, suivi des débordements, calcul Eaux Claires Parasites
Report d'alarmes	Déclenchements : Apparition : Poste Central + Séquence si non acquit du Poste Central + Serveur Web Disparition : Poste Central + Serveur Web 5 Séquences de 10 destinataires Répertoire de 20 destinataires SMS ou Email avec info validation Acquit Global (Poste Central - Utilisateur) + Serveur Web
Protocoles de communication	Protocole LACBUS RTU, Syslog
Fonction Réseaux	Basculement automatique sur le réseau cellulaire en cas de perte du réseau Ethernet Aide au choix de l'opérateur télécom selon les critères prédéfinis
Serveur Web	Éditeur de synoptiques intégrés (jusqu'à 60 synoptiques par équipement) HTML 5 - Exploitation sur tablettes, PC, Smartphones Export des archives au format CSV
Normes	
Sécurité électrique	EN 62368-1 : Choc électrique, danger de transfert d'énergie, incendie, dangers mécaniques et thermiques
Télécommunications	ETSI EN 301 511 : (2G) - ETSI EN 301 908 : (3G) - ETSI EN 301 908-13 (4G) ETSI EN 300 220-1 / ETSI EN 300 220-2 : Module Radio RDRTU-2 (500 mW)
Compatibilité	EN 55032 : Émission des appareils de traitement de l'information (appareils classe A : CISPR16, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3), EN 55024 : Immunité aux ondes de choc (surtensions, foudre) de niveau 4 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-4-29)
Protection de l'environnement	Directives DEEE : 2012/19/UE