



Télécommandez votre système d'irrigation d'où que vous soyez avec SURCALL-3 GSM

En haute saison, ne vous est-il jamais arrivé de ne pas pouvoir vous absenter plusieurs jours de suite afin de surveiller le système d'irrigation de vos cultures ?

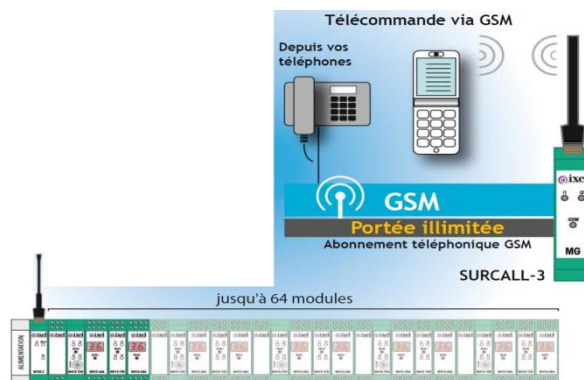
Quand on sait que 35% du territoire français est occupé en cultures végétales [Source Agreste Primeur -N° 246] et que 1,5 millions d'hectares de surface sont irrigués, IXEL a jugé indispensable de trouver une solution de commande à distance, sans limite de portée pour le monde agricole.

SURCALL-3 de la gamme **CORALINE** est une solution modulaire unique de commande à distance, de transmission d'alarme et de télésurveillance des installations, partout dans le monde.

Quelques actions possibles :

- piloter une pompe, un moteur, un groupe électrogène...
- être alerté en cas d'ouverture de porte ou de vol.
- connaître l'état des entrées/sorties de votre système d'irrigation ou de tout autre équipement.
- connaître le niveau d'une cuve, la pression, la température, l'hygrométrie.

Dans la pratique, il suffit que vous appeliez le numéro GSM du **SURCALL-3** et vous êtes ensuite guidé par synthèse vocale. Vous indiquez alors vos choix en pianotant sur les touches de votre téléphone fixe à fréquences vocales ou de votre mobile GSM.



Au travers de sa fonction téléalarme, **SURCALL-3** permet de configurer jusqu'à 4 numéros de téléphone des personnes à prévenir en cas d'alerte afin de leur notifier l'évènement. Notre solution permet donc d'avoir de meilleures garanties auprès des compagnies d'assurance.

SURCALL-3 est enfin une solution économique et sécurisée qui vous assure une fiabilité totale au travers de :

- son code d'accès.
- l'accusé de réception lors de l'activation d'une commande.
- l'appel d'alerte.
- le système de détection des coupures d'électricité pour passage sur batterie.

Vous pouvez désormais vous absenter en toute tranquillité !

Pour plus d'information sur les solutions de radio-transmission Coraline, rendez-vous sur :

➤ www.coraline.ixel.fr



Fiabilité
Économie
rapidité