

**FICHE TECHNIQUE****Les Systèmes d'Alarmes pour Micro Station d'épuration****Specifications pour BKA3****Système d'alarme télémétrique à sécurité intégrée**

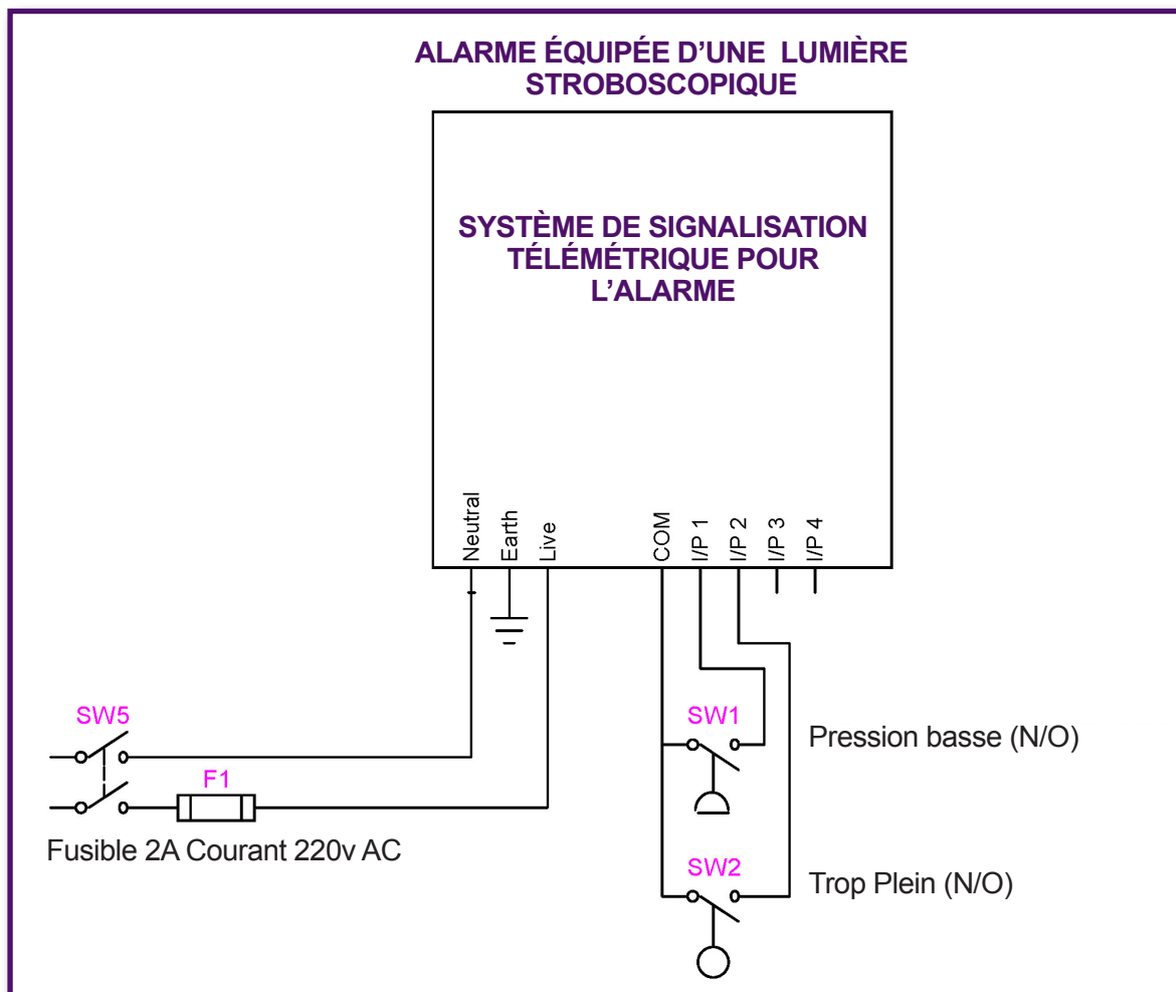
Les alarmes télémétriques avec alerte GSM 5 numéros simultanément à prix abordables pour des micro stations d'épuration et postes de relevage de la gamme BioKlar®.

**Caractéristiques Techniques:**

- Installation facile et autonome
- Pas de besoin d'une ligne téléphonique fixe
- Système intégré pour signaler une défaillance de livraison d'air comprimé pour surveillance du compresseur
- Montage facile avec messages SMS
- Trois branchements auxiliaires pour flotteur d'avertissement de trop plein etc
- Tous branchements avec délais de déclenchement afin d'éviter des fausses alarmes
- Messages routiniers « A OK » pour assurer de l'inscription sur le réseau
- Détecteur intégrée de coupe d'alimentation 220v avec 48h d'autonomie avec batteries de secours intégrés.
- Coûts de fonctionnement faibles (moins de 5€ par an, plus ligne téléphone portable.)
- Une facilité de paramétrage personnalisé pour utilisateur expérimenté

*Une alarme BioKlar® BKA avec telemetrie est idéale d'être installé en complément de votre micro station d'épuration, surtout en version BKA 3 ou 4 avec ses avertissements automatisés par SMS pour votre tranquillité assurée.*

Schéma électrique pour alarme équipée d'une Lumière Stroboscopique pour micro station d'épuration.



**Notes:**

- Les branchements doivent venir des contacts isolés & libres de courant
- Le boîtier d'alarme doit être branché à la terre
- La barrière « Zener » doit être posée entre le flotteur et le boîtier d'alarme si l'alarme de trop plein est Zone 0

[Cliquez ici pour vous renseigner davantage](#)



Conformément à notre politique de développement de produits en continu, la présente spécification peut être modifiée sans préavis. Avr 2013. Doc: ACCESS.ALARME-BKA-3.FT.VER.13.1.4.FR par Robert de BioKlar