



## FICHE TECHNIQUE

### Les Systèmes d'Alarmes pour Micro Station d'épuration

#### Specifications pour BKA4

Suite à une forte demande pour les micro stations d'épuration en petite collectivité, Klar ont ajouté à notre gamme de produits d'assainissement professionnel une nouvelle alarme GSM télémétrique performante et compacte avec un rapport qualité/prix imbattable. Cette alarme est dotée de tous les équipements de notre alarme BKA2 « pro » et en plus un monitoring complet à distance pour votre micro station par SMS. Elle est contenue dans un boîtier compact pour être idéale de poser dans les panneaux de contrôles avec des espaces réduits. Équipée d'une entrée analogue pour vérifier les niveaux, flux etc. pour vous offrir une sécurité complète lié à votre micro station d'épuration BioKlar.

Aussi disponible en version BKA4cr « courant réduit », alimentée uniquement par des piles AA, qui fonctionnent pendant deux ans. L'Alarme GSM télémétrique idéale pour signaler des inondations.

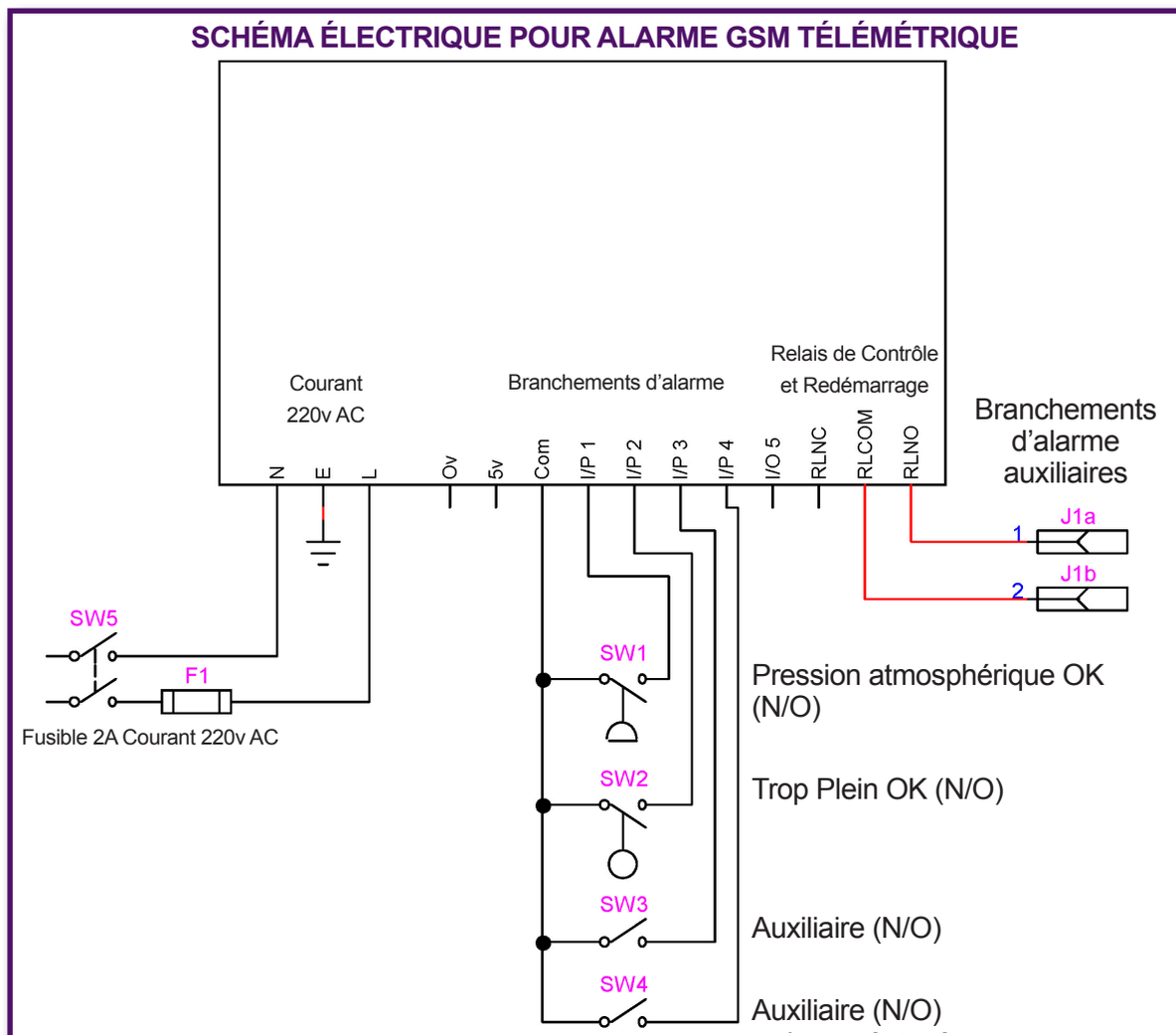


#### Caractéristiques Techniques:

- Boîtier miniature – Facile à poser
- Boîtier étanche IP65 de 110mm x 110mm
- 9 à 24v alimentation en DC ou AC
- Installation Facile – prête à utiliser
- Configuration facile par SMS
- Coûts de fonctionnement faibles (moins de 5€ par an plus ligne téléphone portable)
- 72 heures de sécurité autonome par pile intégrée Li-Ion en cas de coupure de courant
- Cinq entrées d'alarme numériques et un relais pour commande à distance
- Alimentation interne et alarmes de piles épuisées
- GPS intégré en option pour localiser précisément le boîtier
- 0-20mA ou 0-5v entrée analogue

*Une alarme BioKlar® BKA avec telemetrie est idéale d'être installé en complément de votre micro station '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
- Relais alarme max 1A à 24v DC

Rev A pour la version de logiciel 6.16 et après. Le bouton interne de la pression atmosphérique (fermé pour OK).

**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-4.FT.VER.13.1.4.FR par Robert de BioKlar