

ALS CONNECT



Alarme de nouvelle génération, intuitive et polyvalente.

L'ALS CONNECT est adaptée à tous les types d'élevage grâce à ses reports de boucles supplémentaires. Elle offre une ergonomie avancée pour une lecture facile et rapide des informations, ainsi qu'une connectivité importante pour la récupération des données et le contrôle à distance. L'éleveur est informé, en temps réel, de l'origine et du lieu précis du défaut.

Notre objectif : proposer aux éleveurs une solution fiable et performante pour assurer la sécurité de leurs animaux et de leurs installations.

▣ Description

- Interface graphique simple, conviviale et ergonomique,
- Écran 7 pouces, tactile et couleur,
- Connectivité sur téléphone portable, tablette ou ordinateur,
- Traçabilité des alarmes et des événements avec la possibilité d'extraire les données en local et à distance,
- 72 entrées surveillées en ajoutant les BCL08 Connect,
- Messages téléphoniques personnalisés aux types de défaut via le nouveau transmetteur téléphonique,
- Entrées configurables en contact, sonde de température ou en compteur.



- Boîtier étanche polycarbonate,
- Alimentation 230V sur 1 phase ou 3 phases pour la surveillance du secteur,
- Chargeur de batterie,
- Logement interne pour une batterie,
- 8 entrée de boucle de surveillance,
- Entrée pour un acquittement temporisé à distance
- Sortie sirène 12V DC-1A,
- 2 sorties transmetteurs par contact libre de tension NF,
- Contrôle périodique automatique et manuel de la batterie,
- Touche de test des sorties (sirène et transmetteurs automatique et manuel).

Synoptique des fonctions



- ❶ 8 Entrées de Boucles configurables en sondes, comptages ou contacts
- ❷ 2 ports com RS485 pour BCL08 Connect (8 max)
- ❸ 1 port com RS485 pour transmetteur téléphonique
- ❹ 2 sorties transmetteur téléphonique
- ❺ 1 sortie relais sécurité
- ❻ 1 entrée Stop Alarme Temporisée
- ❼ 1 Sortie Sirène
- ❽ 3 ports USB
- ❾ 1 port HDMI
- ❿ 2 ports RJ45
- ⓫ Secteur

Synoptique des fonctions

BCL 08 Connect



- 8 Entrées de Boucles configurables en sondes, comptages ou contacts.
- 2 ports com RS485
- 1 relais d'alarme
- 1 connecteur d'alimentation : Neutre – Phase – Terre