

Capteur de CO₂ DOL 119

Un capteur de CO₂ nouvelle génération conçu pour résister au nettoyage haute pression.

Améliorer le bien-être du bétail et réduire la mortalité

Le capteur de CO₂ DOL 119 mesure le taux de dioxyde de carbone et la qualité de l'air dans les bâtiments d'élevage afin de garantir des conditions climatiques optimales aux poulets de chair et d'éviter une augmentation de l'indice de conversion et de la mortalité.

Chez dol-sensors, nous améliorons constamment nos produits pour répondre aux demandes de nos clients. C'est pourquoi nous avons conçu un nouveau capteur de CO₂ durablement amélioré pour remplacer le DOL 19. Notre nouveau capteur de CO₂ DOL 119 est doté d'un indice de protection IP 67, ce qui signifie qu'il est étanche et, grâce à son capuchon de protection, il résiste au nettoyage haute pression. Nous avons veillé à ce que le remplacement de votre ancien DOL 19 soit simple et rapide.

Le DOL 119 est robuste et parfaitement adapté aux conditions difficiles des bâtiments d'élevage. Placé au centre de l'étable et non sur un mur comme beaucoup d'autres capteurs de CO₂, il mesure le niveau de CO₂ à l'endroit le plus précis et fournit ainsi une mesure fiable et précise.

Le capteur est personnalisable pour s'adapter à tous les systèmes de gestion d'élevage au monde, ce qui le rend unique sur le marché.

Il suffit de monter le capuchon de protection fixé sur le câble pour que le capteur résiste au nettoyage haute pression.

Avantages

- Prévenir l'accumulation nocive de CO₂
- Ne plus retirer ou endommager les capteurs lors du nettoyage haute pression.
- Améliorer le bien-être animal
- Éviter un indice de conversion alimentaire plus élevé
- Éviter une mortalité plus élevée
- Collecter des données à des fins de gestion

Le DOL 119 offre

- Remplacement facile du DOL 19
- Adaptable à tout système de gestion agricole
- Surveillance fiable et précise du taux de CO₂
- Capuchon de protection facile à monter

