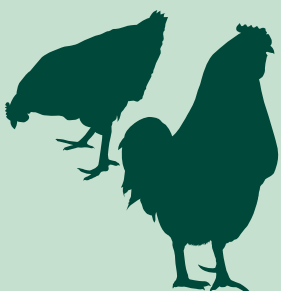




LUMINA 41 | LUMINA 42 AUTOMATE D'ALIMENTATION

PESAGE ET DISTRIBUTION D'ALIMENT DANS LES POULAILLERS

- Contrôle complet du processus d'alimentation
- Gestion des horloges de distribution d'aliment
- Gestion des horloges d'eau
- Gestion des horloges de lumière
- Possibilité de contrôles étendus
- Simple d'utilisation



LUMINA 41 | LUMINA 42 AUTOMATE D'ALIMENTATION

Les LUMINA 41 et 42 sont des ordinateurs d'alimentation qui prennent en charge le processus complet de la pesée d'aliment et de la distribution vers les lignes d'assiettes. Grand écran tactile, et facilité d'utilisation, avec des affichages sous forme de graphique de la consommation des animaux ainsi que des niveaux de stocks.



Contrôle complet du processus d'alimentation

- Un contrôle précis du silo jusqu'aux assiettes d'alimentation
- Commande de la vis de silo
- Distribution en continu vers le poulailler
- Remplissage des trémies des chaînes d'alimentation
- Gestion des cycles horaires d'alimentation
- 24 cycles horaires de distribution

Horloge

- Les horloges de mise en route des chaînes d'assiettes sont liées aux temps de remplissage des trémies de stockage

- Horloges d'eau avec fonction d'enregistrement et d'alarmes sur la consommation minimum et maximum ainsi que sur les fuites
- Horloges lumières étendues avec commande marche / arrêt, la fonction gradable, y compris la mesure de la lumière et de contrôle de la lumière en fonction du temps, le pourcentage de lumière ou l'intensité lumineuse

Fonctions de contrôle étendues

- Le LUMINA 42 peut mélanger 2 ingrédients différents.
- Configuration en Ad-Libitum ou pour du rationnement

- Courbe d'alimentation automatique en fonction de l'âge des animaux.
- Lorsque le silo est vide l'automate bascule automatiquement vers un silo de remplacement
- L'automate utilise le nombre de jour de courbe afin de savoir si le basculement automatique des silos est autorisé en fonction des produits contenus dans les silos
- L'association d'un boîtier de commande électrique permet une distribution manuelle en Ad-Libitum de l'aliment

Caractéristiques

	L41.1	L41.2	L42.1	L42.2
Nombre de bâtiment	1	2	1	2
Nombre de trémie peseuse	1	1	1	1
Nombre de trémies	1	2 x 1	1	2 x 1
Produits	5	5	5	5
Silos	2	3	3	4
Courbes	10	10	10	10
Mélanges	-	-	10	10
Horloges d'alimentation	24	24	24	24
Horloges	8	2 x 8	8	2 x 8
Horloges de lumière	8	2 x 8	8	2 x 8
Graphique de lumière	1	1	1	1
Horloges de chaîne	Associées à l'horloge d'alimentation			
Horloges d'eau	1	2 x 1	1	2 x 1
Groupes d'enregistrement	32	2 x 32	32	2 x 32
Mode d'enregistrement	✓	✓	✓	✓
Mode d'alimentation	✓	✓	✓	✓

