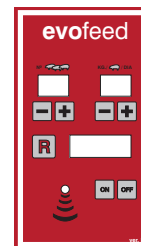


evofeed

Funciones de las teclas y programación



Encendido del cuadro de control
Apagado del cuadro de control

Nº 

08



Nº de cerdas en el lote (entre 7 y 12)

Para incrementar o disminuir el nº de cerdas del lote pulsar “ - ” o “ + ”.

(Si tenemos más de una EvoFeed en un lote, cada una debe tener la misma programación y la suma de las cerdas programadas tiene que ser igual al total de cerdas del lote.)

Atención: El sistema no permite hacer modificaciones mientras el sinfín está rodando.

KG/  / DIA

2.7



Promedio de **kilos por cerda y día**.

(Es la cantidad de pienso diaria aproximada que queremos dar a cada cerda)

Para incrementar o disminuir los kilos de pienso programados pulsar “ - ” o “ + ”.

Atención: El sistema no permite hacer modificaciones mientras la EvoFeed está en tiempo de espera. Para agilizar el proceso se puede parar y encender, Off-On.

TOTAL KG.

2.72

Contador de **promedio de kilos suministrados por cerda** por la EvoFeed, en las últimas 24h.



Puesta a cero del total de kilos suministrados (Mantener pulsada esta tecla durante más de 2 segundos).

Atención: El sistema no permite hacer “reset” mientras la EvoFeed está en tiempo de espera.



Este led indica que la **fotocélula está detectando** y poder comprobar visualmente el buen funcionamiento del sistema.

ATENCIÓN: Si el led está apagado mientras las cerdas están comiendo, comprobar que la lente inferior de la fotocélula esté limpia, de no ser así proceder a limpiarla con un paño húmedo y ajustar el rango de alcance si fuese necesario. Hay que tener en cuenta que la fotocélula de serie no detecta el color negro y los colores oscuros, así que puede que las cerdas de estos colores no sean detectadas. En este caso hay que sustituir la fotocélula de serie por un modelo opcional especial para colores oscuros.

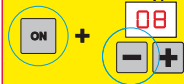
¡Muy importante!

Calibración de las dosis de pienso de 15 gramos

Hay que comprobar con una balanza que la dosis suministrada por la Evofeed sea de 15 gramos, de no ser así procederemos a la calibración. (Para obtener más precisión en el peso de la dosis es recomendable hacer 10 pesadas y luego dividir por 10). Para calibrar, tenemos que ajustar el tiempo de rotación del sinfín hasta obtener la cantidad deseada. Para cambiar el tiempo de funcionamiento del sinfín se tiene que pulsar la tecla “on” y seguidamente pulsar la tecla “ - ” de “Nº de cerdas” hasta que aparezcan destellando los segundos programados. Con las teclas “ - ” y “ + ” se ajusta el tiempo en fracciones de 0.5 segundos para lograr la dosis exacta de 15 gramos.

Para salir y guardar los cambios, pulsar la tecla “R”.

MUY IMPORTANTE: para un correcto funcionamiento del sistema es necesario reajustar el tiempo motor a los 2 meses de la puesta en marcha y periódicamente debemos asegurar que la dosis sea de 15 gramos.



Comprobación del tiempo de espera

Para comprobar el tiempo de espera asignado según el nº de cerdas y el promedio de kg. por cerda y día programados se debe pulsar la tecla “on” y seguidamente la tecla “ - ” de “kg./cerda/día” hasta que aparezcan parpadeando los segundos calculados automáticamente. Esta función es simplemente informativa, para salir pulsar la tecla “R”.

