



We care about pigs

www.weda.de

Smart.Light





El control de los animales hecho fácil

El Smart.Light es un piloto LED pequeño que, en caso necesario, muestra mensajes directamente en el establo para el empleado o el ganadero. Si el consumo de alimento de los animales corresponde a la curva de alimentación, el piloto está apagado. Si los animales solo han consumido aproximadamente el 80% de la cantidad de alimentos, el Smart.Light se ilumina de color amarillo y, de esta manera, indica al personal del establo que el consumo de alimento no ha sido suficiente. En este caso, los animales pueden controlarse y, en caso necesario, se limpia el comedero o la sonda.

Si la cantidad de alimento consumida queda por debajo del 80%, el Smart.Light se ilumina de color rojo.

Con el Smart.Light, el personal del establo ve de un vistazo si algo no está en orden, sin necesidad de acceder al ordenador de alimentación. Es una gran ventaja, porque muchos ganaderos informan que sus empleados no quieren o no pueden manejar el ordenador de alimentación.

Como el Smart.Light está ubicado directamente al lado de la válvula o del dosificador, la indicación de color permite determinar de forma sencilla el tipo de problema que existe y posibilita al personal del establo reaccionar de manera inmediata, independientemente de los conocimientos y del manejo del ordenador de alimentación.

- **Un control sencillo de los animales, porque el estado del animal se ve de un vistazo. Es posible actuar de forma rápida en el animal**
- **Reducción de las horas de trabajo**
- **Comparación automática con la curva de alimentación**
- **Registro y evaluación de los datos de alimentación**
- **Compatibilidad con los sistemas de alimentación líquida 4PX y con los sistemas Nutrix y OptiMum**
- **Piloto LED controlado por ordenador**



| Estados del WEDA-Smart.Light | |
|---|---|
| Apagar | Sistema en funcionamiento |
| Amarillo | Por ejemplo, la cerda sólo ha comido un 60% al 80% del pienso |
| Parpadeando de color amarillo (solo con OptiMum con sensor) | La cerda ha jugado con el sensor: requiere control |
| Rojo | por ejemplo, la cerda ha comido menos del 60% del pienso |

El control del Smart.Light se realiza a través del software de alimentación Excellent 4PX. En una página determinada del programa se registran y se evalúan los datos de alimentación/las cantidades durante varios días. El software calcula un valor medio de todos los datos de la válvula o del dosificador correspondiente. Este valor medio determina entonces el color del Smart.Light conectado al OptiMum o a la válvula. El usuario determina cuándo se utiliza cada color. Además, el usuario determina cuándo se indican en el establo los datos a través de Smart.Light, dependiendo de la hora a la que el personal entra por primera vez en el establo.

El Smart.Light puede instalarse al lado de la válvula de alimentación líquida de WEDA, de la válvula de alimentación para lechones lactantes Nutrix o del dosificador OptiMum. Es posible de manera relativamente fácil el reequipamiento de las instalaciones ya existentes.

09_19.ES

Toda la información bajo reserva.
Posibilidad de cambios en
cualquier momento.



We care about pigs

www.weda.de



WEDA
Dammann & Westerkamp GmbH
Am Bahnhof 10 · 49424 Lutten
Germany

Phone: +49 4441.8705.0
Fax: +49 4441.5500
Email: info@weda.de
Internet: www.weda.de