

CURRENT LUM: 23
OPEN LUMEN: 15

Luces encendidas

- Ajuste los valores numéricos de lúmenes para abrir la puerta en el modo de funcionamiento del sensor de luz
- presione. para ajustar los valores numéricos (15 - 23)

CURRENT LUM: 23
CLOSE LUMEN: 10

Luz apagada

- Ajuste los valores numéricos de lúmenes para cerrar la puerta en el modo de funcionamiento del sensor de luz
- presione para. Ajustar valores numéricos (0 - 14)

SAVE AND EXIT
09:46

Guardar la configuración

- Este significa que puede guardar la configuración.
- Presione para. Guardar, la interfaz vuelve al estado inicial y el controlador funciona

Consejo:

- Para el modo de ajuste de luz solar, el rango de encendido es 15-23, el rango de apagado es 0-14. 0 es muy oscuro y 23 es muy claro
- Si aparece "Error" en la pantalla durante el uso, verifique el "Código de error" y soluciones el problema
- Si la luz roja parpadea con frecuencia, significa que hay una falla en la puerta del gallinero. Presione el botón de menú para activar la pantalla y ver el código de error.
- Si reemplaza las baterías, restablezca la hora actual después de que finalice el control automático de la puerta
- Para más detalles consulte las FAQ y en el video

CLOSE DOWN TIME:
19:00

Tiempo de cierre

- Significa que puede configurar el tiempo para cerrar la puerta
- Pulse el botón para alternar entre horas y minutos.
- Presione para establecer i Valores

OPERATING MODE:
TIMER-TIMER

Modo operacional

- Esto significa que puede seleccionar un modo de funcionamiento adecuado
- presione para establecer el modo
- el temporizador se está ejecutando, el temporizador se está apagando
- El temporizador está corriendo, la luz se apaga
- la luz se enciende, el temporizador se apaga
- la luz se enciende, la luz se apaga

Parte F Solución de problemas

código de errores	monitor	razón	solución
Error 1	error del motor	1. falla del motor	Devolución a fábrica para reparación
		2. Error del sensor de conteo	Devolución a fábrica para reparación
Error 2	línea en los dientes	1. Hilo enrollado en el engranaje	bre el panel, pulsación larga Botón Abajo. o Arriba para cambiar de marcha. Después de encontrar la posición de bobinado, separe el cable del engranaje. Pulse el botón de menú. para borrar el error. luego, la puerta se verifica automáticamente una vez y vuelve a la normalidad
		2. Hilo enrollado en el engranaje	Presione el botón de descenso y tire de la línea hasta que la línea esté completamente extendida y apuntando en la dirección correcta. cuando la línea se acorta a una longitud adecuada. suelte el botón. Puede usar el botón de abajo, y el botón. arriba para ajustar. Después de configurar, presione el botón de menú. para borrar el error. entonces la puerta comprobará automáticamente una vez y volverá a la normalidad
Error 3	la puerta no está activo	1. la puerta no está activo	Reactivar la puerta. espere 8 segundos. La puerta realizará una verificación automática, una vez bloqueada, volverá a la normalidad
		2. Error del sensor de posición (U3)	Devolución a fábrica para reparación
		3. la puerta no está completamente activa	Utilice un peso de 300g-1kg. Espere 8 segundos después de la recolección. La puerta realizará una autocomprobación una vez y luego volverá a la normalidad
		4. La posición del cable en el controlador es incorrecta	Abra el tablero, vuelva a colocarlo manualmente de acuerdo con el trazo de "línea" marcado en el tablero y espere 8 segundos. la puerta se comprobará sola y volverá a la normalidad
Error 4	correr es demasiado largo	1. la elevación de la puerta es superior a 1,5 mt	Presione el botón hacia arriba para recortar el panel de la puerta a una longitud razonable. Pulse el botón de menú para borrar el error. entonces la puerta comprobará automáticamente una vez y volverá a la normalidad

Error 5	trae obstruido	1. Bloqueado abierto	Compruebe si hay un obstáculo en la ruta. Después de despejar el obstáculo, presione el botón de menú. para borrar el código de error. La puerta realizará una verificación automática, una vez bloqueada, volverá a la normalidad
		2. Completado cerrado	Verifique si hay una obstrucción atascada en la puerta o en la perilla del riel. Después de eliminar los obstáculos, la puerta se cerrará automáticamente.
		3. la puerta No lo es Completamente activo	Utilice un peso de 300g-1kg. Espere 8 segundos después de la recolección. La puerta realizará una autocomprobación una vez y luego volverá a la normalidad
		4. La posición del cable en el controlador es incorrecta	Abra el tablero, vuelva a colocarlo manualmente de acuerdo con el trazo de "línea" marcado en el tablero y espere 8 segundos. la puerta se comprobará sola y volverá a la normalidad
Error 6	sobrecarga la puerta	1. la puerta es muy pesada	Reducir el peso de la puerta. Utilizar un peso de 300gr-1kg. Después de encuadernación. Espere 8 segundos, la puerta realizará una verificación automática, después de lo cual volverá a la normalidad

Parte G parámetros del producto

nombre del producto	Abridor automático de puerta de gallinero
método de trabajo	Sensible a la luz y temporizado
material de cobertura	ABS
material de la puerta	Aluminio
tamaño del controlador	14 x 10 x 7 cm
tamaño de la puerta	32 x 22 x 0,15 cm
puerta de contrapeso	300 - 1000gr
fuente de alimentación	Baterías x 4AA
tensión de alimentación	6V
Garantía	2 años



Abridor automático de puerta de gallinero

Guía del usuario

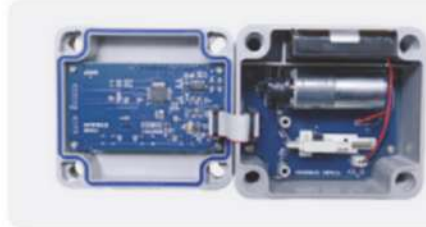
Spagnolo

Ferranti s.r.l. Unipersonale
Via Vicinato n.43 - Frazione Fratta - 06036 Montefalco (PG) - Italy
Tel. (+39) 0742 399096
Info@ferrantinet.com - www.ferrantinet.com

Parte A instalación

El paquete contiene las siguientes partes (como se muestra en la imagen a continuación)

- a. panel frontal
- b. caja de control
- C. 4 tornillos autorroscantes M4x12
es decir. 4 tornillos de cabeza plana M4 x 30



Consejo: Se requiere un destornillador para el desmontaje y montaje.

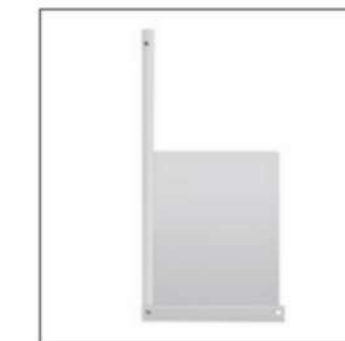


Parte B Controlador y puerta de aluminio

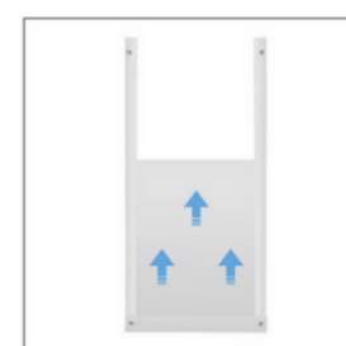
Lea las instrucciones antes de instalar el controlador y la puerta.



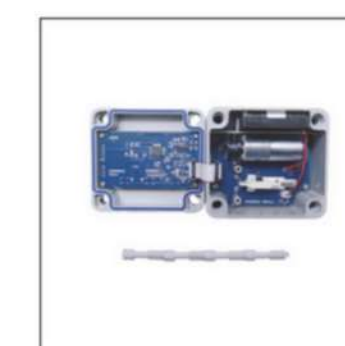
1. Fije la barra de aluminio izquierda y la barra inferior al establo.



2. Inserte la puerta de aluminio barra izquierda y barra inferior.



3. Fije la barra de aluminio derecha y la barra en la parte inferior del gallinero. Empuje manualmente la puerta para asegurarse de que se deslice suavemente.



4. Abra el panel frontal del controlador y extraiga el portapilas. Inserte 4 pilas AA en el portapilas y vuelva a conectar.



5. Atornille el panel frontal a la caja del controlador y conecte el controlador al gallinero



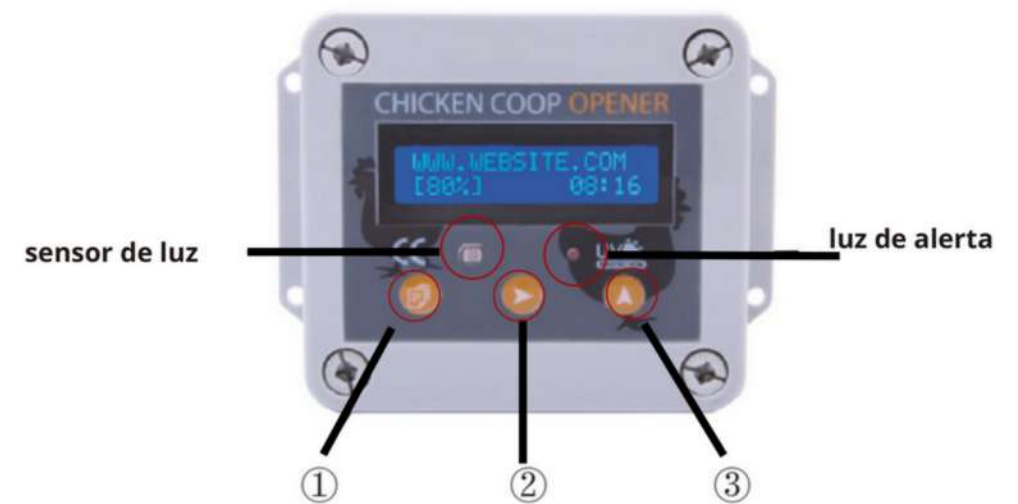
6. Haga un nudo en la cuerda, deslice el Abra la puerta con la mano y fijela a la cuerda (asegúrese de que la cuerda esté vertical).



7. La puerta realiza una comprobación automática una vez. Eso se cierra completamente y luego se abre 15 cm. La altura se puede ajustar a través de la interfaz "AJUSTE DE ALTURA ABIERTA".
8. Configure los modos de trabajo en consecuencia a la "Parte E". Todo está listo.

**! si se utilizan otras puertas de pollo,
El peso de la puerta del pollo debe ser de 300-1000g**

Parte C Introducción al panel



CHICKEN COOP OPENER [80%] A 09:00

Primera interfaz

- Prena. > 2 segundos para iniciar la interfaz de usuario inicial que muestra la hora de fábrica, el nivel de la batería, el sitio web y la marca.

CURRENT TIME: 09:00

Tiempo actual

- Esto significa que puedes establecer la hora actual.
- Presione el botón. para cambiar entre Configurar las horas en minutos. Pulse para ajustar los valores.

OPEN HEIGHT SET UP OR DOWN

Abrir el conjunto de elevaciones

- Ajuste la altura de apertura de la puerta en esta interfaz.
- Sigue presionando. para subir o bajar la puerta.

OPEN UP TIME: 06:00

Tiempo abierto

- Significa que puedes configurar el tiempo para abrir la puerta.
- Presione el botón. para cambiar entre Ajuste de las horas en minutos. Pulse para ajustar los valores.

Parte D directrices de programación de la con las teclas

1. **Usa el botón** para alternar entre el ajuste de hora y minuto.

Utilice el botón para ajustar el valor.

2 **Usa el botón.** :

1.Haga clic para cerrar manualmente la puerta temporalmente. (La puerta se abrirá automáticamente después de 3 minutos)

2. Disminuya el valor.

3. Cambie su forma de trabajar.

4. Baje la puerta cuando se ajuste la altura de apertura.

3 **Usa el botón.** :

1. Haga clic para abrir manualmente la puerta temporalmente. (La puerta se cerrará automáticamente después de 3 minutos)

2. Aumente el valor.

3. Cambie su forma de trabajar.

4. Levante la puerta cuando se ajuste la altura de apertura.

Parte E Programando la puerta del gallinero