

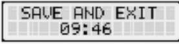
Luce accesa

- regolare i valori numerici di lumen per aprire la porta sotto la modalità di funzionamento del sensore di luce
- premere o o per regolare i valori numerici (15 - 23)



Luce spenta

- regolare i valori numerici di lumen per chiudere la porta sotto la modalità di funzionamento del sensore di luce
- premere O per regolare i valori numerici (0 - 14)



Salvare l'impostazione

- significa che puoi salvare l'impostazione.
 Premere per salvare,
- Premere per salvare l'interfaccia tornerà all'iniziale e il controller funzionerà

CLOSE DOWN TIME: 19:00

Tempo di chiusura

- Significa che puoi impostare l'ora per chiudere la porta
- premere il pulsante per passare dall'impostazione delle ore ai minuti.
 Premere o per regolare i

OPERATING MODE: TIMER-TIMER

Modalità operativa

- Significa che puoi scegliere un'apposita modalità operativa
- premere per regolare la modalità
- il timer si accende, il timer si spegne
- il timer si accende, la luce si spegne
- la luce si accende, il timer si spegne
- la luce si accende, la luce si spegne

Consigli:

- Per la modalità di impostazione della luce solare, la gamma accesa è 15-23, la gamma spenta è 0-14.
 0 è completamente scuro e 23 è completamente chiaro
- 2. Se sullo schermo viene visualizzato "errore" durante l'uso, controllare il "codice di errore" e risolvere i problemi
- Se la spia rossa lampeggia frequentemente, significa che c'è un errore nella porta del pollaio. premere il pulsante del menu per riattivare lo schermo e visualizzare il codice di errore.
- 4. se si sostituiscono le batterie, ripristinare l'ora corrente al termine del controllo automatico della porta
- 5. maggiori dettagli si prega di controllare FAQ e video

Parte F Risoluzione dei problemi

codice di errore	Schermo	Motivo	Soluzione
Errore 1	errore del motore	1. guasto del motore	Tornare in fabbrica per la riparazione
		2. errore del sensore di conteggio	Tornare in fabbrica per la riparazione
Errore 2	linea sui denti	1. filo avvolto sull'ingranaggio	apri il pannello. premere a lungo il pulsante giù o o su per cambiare marcia. dopo aver trovato la posizione di avvolgimento, slegare il filo dall'ingranaggio. premere il pulsante menu per cancellare l'errore. quindi la porta si verificherà automaticamente una volta e tornerà alla normalità
		2. errata direzione di avvolgimento della sagola	premere il pulsante di discesa e tirare la corda verso il basso fino a quando la sagola non è completamente stesa e nella direzione corretta. quando la linea viene accorciata a una lunghezza adeguata. rilasciare il pulsante. è possibile utilizzare il pulsante giù e il pulsante su per regolare. dopo la regolazione, premere il pulsante menu per cancellare l'errore. quindi la porta eseguirà un controllo automatico una volta e tornerà alla normalità
Errore 3	la porta non è attiva	1. la porta non è attiva	Riattivare la porta. aspetta 8 secondi. la porta eseguirà un controllo automatico una volta effettuato tornerà alla normalità
		2. Guasto del sensore di posizione (U3)	Tornare in fabbrica per la riparazione
		3. la porta non è completamente attiva	Si prega di utilizzare un peso di 300 gr-1 kg. Dopo il ritiro attendere 8 secondi. la porta eseguirà un controllo automatico una volta e tornerà alla normalità
		4. la posizione del filo all'interno del controller è errata	Aprire il pannello, riposizionare manualmente in linea secondo la traccia "linea" segnata sulla scheda PCB, e attendere 8 secondi. la porta si autoverifica e torna alla normalità
Errore 4	la corsa è troppo lungo	1. la corsa della porta è superiore a 1,5 Mt	Premere il pulsante su per accorciare il listello della porta a una lunghezza ragionevole. Premere il pulsante menu per cancellare l'errore, quindi la porta eseguirà un controllo automatico una volta e tornerà alla normalità

Errore 5	porta bloccata	1. Bloccata aperta	controllare se c'è un ostacolo bloccato nel binario. dopo aver eliminato l'ostacolo, premere il pulsante menu (6) per cancellare il codice di errore, la porta eseguirà un controllo automatico una volta effettuato tornerà alla normalità
		2. Bloccata chiusa	verificare se c'è un ostacolo bloccato al pulsante della porta o del binario. dopo aver tolto gli ostacoli, la porta si chiuderà automaticamente
		3. la porta non è completamente attiva	Si prega di utilizzare un peso di 300 gr-1 kg. Dopo il ritiro attendere 8 secondi. la porta eseguirà un controllo automatico una volta e tornerà alla normalità
		4. la posizione del filo all'interno del controller è errata	Aprire il pannello, riposizionare manualmente in linea secondo la traccia "linea" segnata sulla scheda PCB, e attendere 8 secondi. la porta si autoverifica e torna alla normalità
Errore 6	sovraccarico della porta	1. La porta è troppo pesante	Riduci il peso della porta. Utilizzare un peso da 300gr-1kg. Dopo averlo rilegato. attendere 8 secondi la porta eseguirà un controllo automatico una volta effettuato tornerà alla normalità

Parte G Parametri del prodotto

Nome del prodotto	Apriporta automatico per pollaio	
Modalità di lavoro	Fotosensibile alla luce e timer	
Materiale cover	ABS	
Materiale porta	Alluminio	
Dimensione del controller	14 x 10 x 7 cm	
Dimensione del porta	32 x 22 x 0,15 cm	
Contrappeso porta	300 - 1000gr	
Alimentazione	Batterie x 4AA	
Tensione di alimentazione	6V	
Garanzia	2 anni	





Apriporta automatico per pollaio manuale utente



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

6 7

Parte A Installazione

La confezione comprende le seguenti parti (come mostrato nella figura seguente),

- a. pannello frontale
- b. scatola di controllo
- C. 4x vite autofilettante M4x12
- d. 4 viti a testa piatta M4 x 30









Suggerimento: per lo smontaggio e il montaggio è necessario un cacciavite.



Parte B controller e porta in alluminio

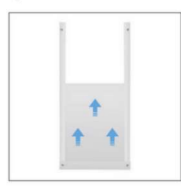
2



Fare riferimento alle istruzioni prima di installare il controller e la porta.



1. Fissare l'asta in alluminio sinistra e la barra in basso al pollaio.



3. Fissare l'asta di alluminio destra e la barra in basso al pollaio. Spingere la porta manualmente per assicurarsi che scorra senza intoppi.



5. Avvitare il pannello frontale al controller box e collegare il controller al



2. Metti la porta di alluminio nel asta sinistra e la barra inferiore.



4. Aprire il pannello frontale del controller ed estrarre il supporto della batteria. Installare 4 batterie AA nel supporto della batteria e ricollegarlo.



6. Fai un nodo sulla corda, spingi il apri la porta a mano e attaccalo alla corda (assicurati che la corda sia verticale).



7. La porta eseguirà un controllo automatico una volta. Esso si chiuderà completamente e poi si aprirà di 15 cm. L'altezza può essere regolata tramite l'interfaccia "OPEN HEIGHT SET".

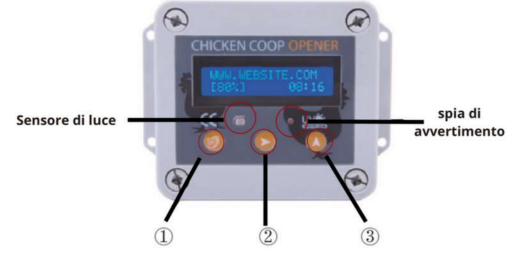


8. Impostare le modalità di lavoro in accordo alla "Parte E". Tutto è completato..



Se vengono utilizzate altre porte per polli, il peso della porta per polli deve essere 300-1000 gr

Parte C Introduzione al pannello



Parte D Linee guida per la programmazione

Utilizzo dei pulsanti

1. Utilizzare il pulsante per passare dall'impostazione delle ore ai minuti.

Utilizzare il pulsante 🚫 😭 per regolare il valore.

2 Utilizzare il pulsante. 🚫 :

- 1. Fare clic per chiudere temporaneamente la porta manualmente. (La porta si aprirà automaticamente dopo 3 minuti)
- 2. Diminuire il valore.
- 3. Cambiare le modalità di lavoro.
- 4. Abbassare la porta quando è impostata l'altezza aperta.

3 Utilizzare il pulsante. 🔼 :



- 1. Fare clic per aprire temporaneamente la porta manualmente. (La porta si chiuderà automaticamente dopo 3 minuti)
- 2. Aumenta il valore.
- 3. Cambiare le modalità di lavoro.
- 4. Sollevare la porta quando è impostata l'altezza aperta.

Parte E programmazione della porta del pollaio

CHICKEN COOP OPENER [80%] A 09:00

Interfaccia iniziale

 Premere >2 secondi per avviare l'interfaccia iniziale che indicherà l'ora di fabbrica, la carica della batteria, il sito web e la marca.

CURRENT TIME: 09:00

Ora attuale

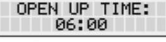
- · Significa che puoi impostare l'ora
- Premere il pulsante. per passare da impostando le ore in minuti. Premere 🙆 👸 per regolare i valori.

Apri il set di altezza

OPEN HEIGHT SET

UP OR DOWN

- · Regolare l'altezza di apertura della porta in questo interfaccia.
- Continuare a premere (3) (7) per alzare o abbassare la porta.



Tempo aperto

Significa che puoi impostare l'ora di

Premere il pulsante (
 per passare

impostando le ore in minuti. Premere 💍 🕎 per regolare i valori..