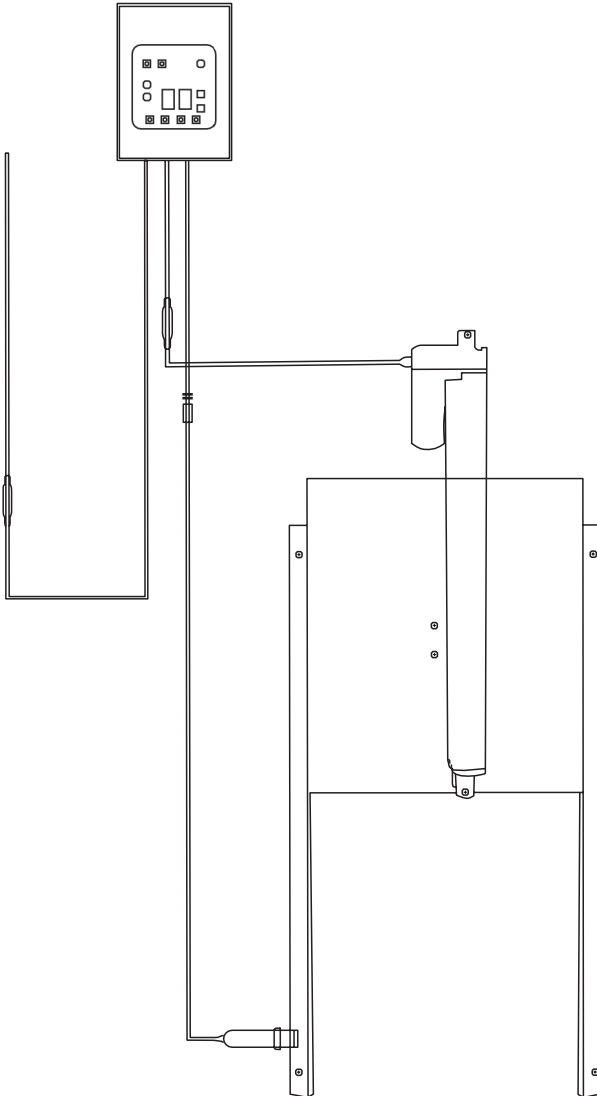


BOME
AUTOMATISCH
KIPPENLUIK

Automatisch Kippenluik



Instructies

Lees deze handleiding grondig door alvorens te installeren

1. Meet de deuropening

Het gat voor de deuropening in het kippenhok dient ongeveer 28 centimeter breed en 32 centimeter hoog te zijn. U kunt de opening ook uitzagen nadat de geleiderails is geplaatst.

2. Geleiderails en deur installeren

Het luik kan binnen of buiten het hok worden gemonteerd. Over het algemeen wordt aanbevolen om het binnen te monteren.

Monteer de geleiderails op een onderlinge afstand van ongeveer 28 centimeter (van binnen naar binnen) en zorg ervoor dat ze evenwijdig aan elkaar lopen. Zorg ervoor dat de deur gemakkelijk helemaal omhoog en omlaag kan schuiven.

3. Installeer de actuatorstang op de deur

Bevestig de stang aan de deur en plaats het deurpaneel in de rails.

4. Bevestig de actuatorstang aan het hok

Meet waar het gat voor de actuatorbevestigingsbout moet worden geboord. Sluit de besturingskast/controller aan op de actuatorstang en sluit de stroom aan.

De afstand tussen de twee gaten in de actuatorstang is 75,4 centimeter wanneer de stang helemaal is uitgeschoven. Zorg ervoor dat de actuator recht omhoog en omlaag staat. Markeer vervolgens de plaats van het gat. Test de positie door de actuatorstang helemaal in en uit te bewegen om de gewenste positie te verkrijgen. Monteer de bovenkant van de actuator op het hok.

5. Monteer de besturingskast

Bepaal de plaats voor de besturingskast. Zorg ervoor dat de draden het netstroom en de actuator kunnen bereiken. Monteer de besturingskast met behulp van de twee meegeleverde ophangsets.

6. Draden aansluiten

Steek de stekker van de adapter in de besturingskast aan de linker "IN"-zijde. Steek de stekker van de actuatorstang in de rechter "OUT"-zijde.

Instructiegids



- 1. Deuropening uitzagen**
28 centimeter breed, 32 centimeter hoog.



- 2. Geleiderails installeren**
Ongeveer 28 centimeter tussen de binnenzijden.
Zorg ervoor dat de deur gemakkelijk kan schuiven



- 3. installeer de deur**
Bevestig de stang aan de deur en plaats de deur in de rails.

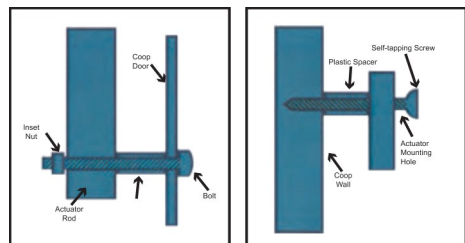


- Monteer de actuatorstang**
De afstand tussen twee gaten in de actuatorstang is 75,4 centimeter wanneer de stang volledig uitsteekt.



- 5. draden aansluiten**
Sluit de netstroom aan op "IN", sluit de actuator aan op "OUT".

Schema van schroefmontage



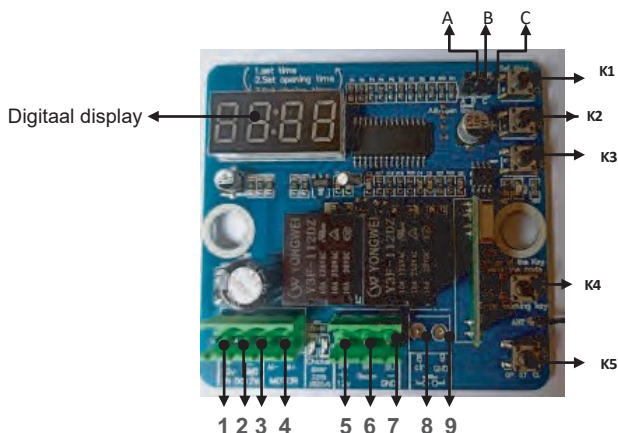
Automatisch kippenluik

Lees deze handleiding grondig door alvorens te installeren

1. Besturingskast

Deze besturingskast is ontworpen voor het openen en sluiten van het kippenluik. Het gebruikt een digitaal display om de openings- en sluitingstijd van het kippenluik weer te geven.

3 . Bedieningsfuncties en bedradingsaanwijzingen



A. Ingangsspanning DC12V (1 +12V 2 --)



B. Dc motor 12v. Vermogen minder dan 12W

3.4. De terminal is verbonden met de motor.

3.4. Schakelaar motorkabels. Omhoog en omlaag worden omgewisseld.

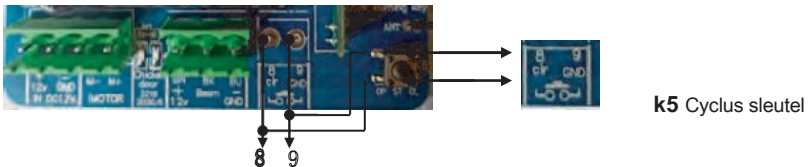


Automatisch kippenluik

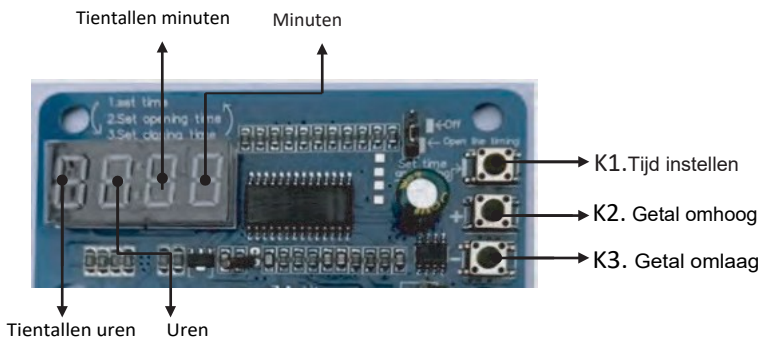
C. Verbindingsdraden voor infraroodsensor



D. Functielus met één knop

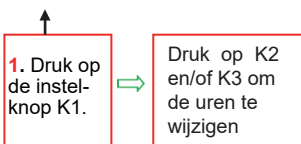


E. Instellen van de klok

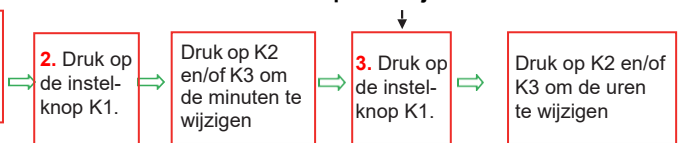


Stappen om de klok in te stellen: 1..2.3.4.5.6.7

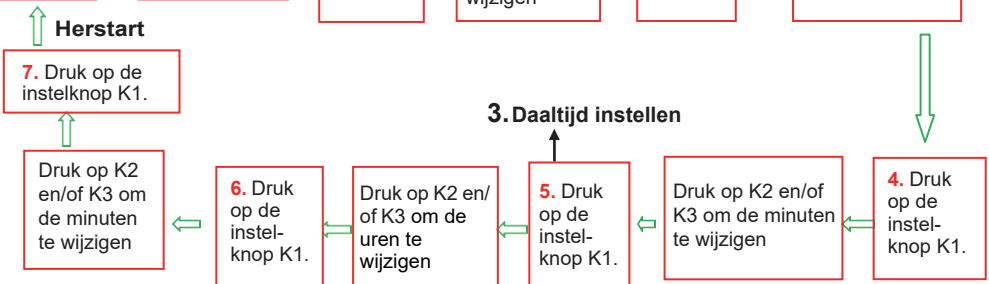
1. Klok instellen



2. Opkomsttijd instellen

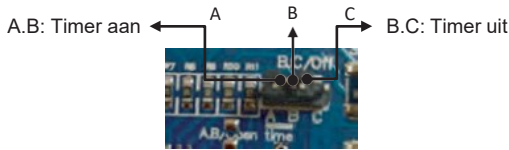


3. Daaltijd instellen



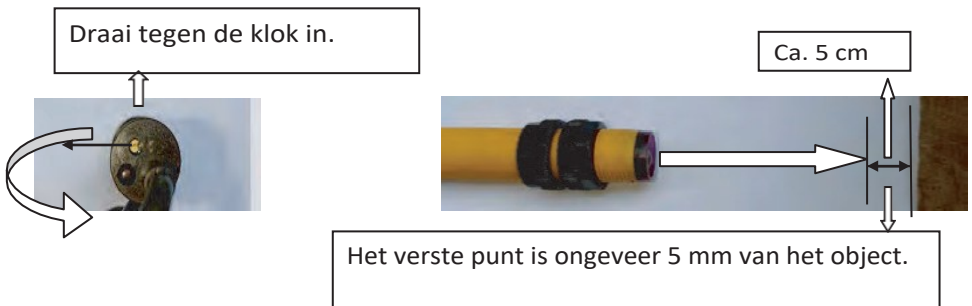
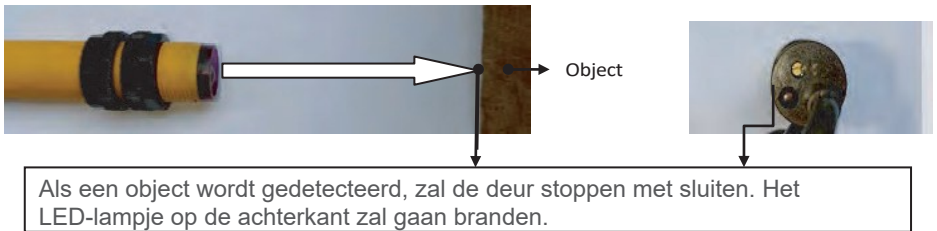
Automatisch kippenluik

F. De timer in- en uitschakelen



3. Infraroodsensor

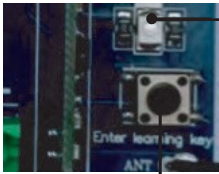
Als het kippenhokdeurtje daalt en een voorwerp blokkeert de infraroodstraal, stopt het kippenhokdeurtje met dalen en gaat het automatisch omhoog. Draai aan het schroefje op de achterkant van de sensor om het detectiebereik aan te passen.



Opmerking: Als u rechtsonder draait tot de LED aan is, moet u linksom draaien tot de LED uit is.

Automatisch kippenluik

4. Afstandsbediening verbinden met de besturingskast



Indicatorlampje voor signaalontvangst

K4

1. Learning key: : Druk de knop 1 seconde in.
2. Druk op een willekeurige toets van de afstandsbediening. Het rode lampje knippert...
3. Ingedrukt houden gedurende 12 seconden en dan loslaten. Rode LED knippert.
4. De afstandsbediening is verbonden.

Tot 40 afstandsbedieningen kunnen worden geconfigureerd.

Beschrijving van de afstandsbediening



Parameters:

Frequentie: 433 MHz

Ingebouwde chip: EV1527

Slagvastheid: 330k

Materialen: ABS + aluminiumlegering

Grootte: 5.5 * 3.05 * 1.38 cm

Model van de batterij met afstandsbediening

27A 12V

Lengte: 28 mm

Diameter: 7.6 mm



EINDE