

BRUKSANVISNING
Passiv infraröd
övervakningssensor 120°

SE

CAT. NO.
CCTR1P004, CCTR1PA04, CCTR1PB04,
CCT156P004120°
Tid: 3 sek
Sensitivitet: 0-100%
Tidsinställning: 3 sekunder till 30 min
Väggmontering: för manuell aktivering
IP55 Skyddsklass: IP55
Kapacitet: 200 VA
Ljusstyrning: automatiskt från ljusnivåslaghet från 2 lux till 2000 lux
Säkring: En 10 A automatsäkring anslutens uppströmsFUNKTIONER OCH SPECIFIKATIONER:
Rörelsesensorn är en elektronisk brytare för övervakningsändamål som är särskilt för detta ändamål. Rörelsesensorn är inställd för att det ska vara aktivt när rörelserna är aktiverade och för att den ska vara inaktiv när de är inaktiverade. Den släcker även samma belysning som den tid som användaren har ställt in om inga rörelser upptäcks.

OBS! Trots att rörelsesensorn har kapacitetsklassen IP55 (skyddsklass) ska rörelsesensorn installeras på plats som gar skydd mot regn och direkt sollys.

ARGUS
standard

SAMS27420-00

Installations- och driftsanvisningar**BESKRIVNING:**

Rörelsesensorn är konstruerad för övervakningsändamål och är särskilt för detta ändamål. Rörelsesensorn är inställd för att det ska vara aktivt när rörelserna är aktiverade och för att den ska vara inaktiv när de är inaktiverade i övervakningsområdet. Den släcker även samma belysning som den tid som användaren har ställt in om inga rörelser upptäcks.

OBS! Trots att rörelsesensorn har kapacitetsklassen IP55 (skyddsklass) ska rörelsesensorn installeras på plats som gar skydd mot regn och direkt sollys.

FUNKTIONER OCH SPECIFIKATIONER:

Rörelsesensorn är en elektronisk brytare för att lindra och släcka belysningen automatiskt. När sensorn upptäcker en rörlig värmekälla (t.ex. person, djur) via PIR-zonen tänds ljuset. När sensorn inte upptäcker något längre än 3 sekunder kommer ljuset att släckas. När ljuset är tändt kan den rörliga värmekällan tas ut. Så länge något rör sig i PIR-detecteringsområdet är ljuset tändt. Allt typ av rörliga värmekällor kan tas ut om detta är tillräckligt. Detta ger en sammanslutning för att bevegelelse registreras.

Tidsinställning: 3 sekunder till 30 min.

Väggmontering: för manuell aktivering

IP55 Skyddsklass: IP55

Kapacitet: 200 VA

Ljusstyrning: automatiskt från ljusnivåslaghet från 2 lux till 2000 lux

Säkring: En 10 A automatsäkring anslutens uppströms

FUNKTIONSPRINCIP:

Rörelsesensorn är en elektronisk brytare för att lindra och släcka belysningen automatiskt. När sensorn upptäcker en rörlig värmekälla (t.ex. person, djur) via PIR-zonen tänds ljuset. När sensorn inte upptäcker något längre än 3 sekunder kommer ljuset att släckas. När ljuset är tändt kan den rörliga värmekällan tas ut. Så länge något rör sig i PIR-detecteringsområdet är ljuset tändt. Allt typ av rörliga värmekällor kan tas ut om detta är tillräckligt. Detta ger en sammanslutning för att bevegelelse registreras.

Tidsinställning: 3 sekunder till 30 min.

Väggmontering: för manuell aktivering

IP55 Skyddsklass: IP55

Kapacitet: 200 VA

Ljusstyrning: automatiskt från ljusnivåslaghet från 2 lux till 2000 lux

Säkring: En 10 A automatsäkring anslutens uppströms

MONTERINGSANVISNINGAR:

Varning: För att undvika oolyckor, stolar och dödfall ska strömmen stängas av med installationskabeln i säkerhetslåren. Testa att strömmen är avstängd innan installationen.

OBS! När du väljer monteringsläge måste man se till att fästskenen i botten gör att komma åt.

Skruvsats:

1. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 1)

2. När vi har placat valvets och ledningarna har dragits fram till att standardfoten kan sättas på plats över ledningarna. Se till att ledningarna kommer igång i sammankopplingen genast att skriva ut tätt ihop (Fig. 2)

3. Standardfoten kan sättas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 4)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

6. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 4)

7. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 5)

8. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 6)

9. Monteringens vinkel och vinkelvridning (Fig. 7)

Montering i huvud eller på kran:

1. När man beställt en platt och ledningarna har dragits så ska hälet för ledningarna brytas ut och huvudfoten sätts på ledningarna och dessa dras igenom. Se till att röret sätts uppåt (pilen) och skruva fast spaken om ledningarna har dras ut. (Fig. 1)

2. Ta bort den viktiga monteringsplattan från den viktiga monteringsplattan (Fig. 2)

3. Standardfoten kan skjutas på huvudfoten för att försäkra att den är korrekt placerad och att positionen også innebefatter at sensorns festeske är högflöjtig.

4. Skruva fast sensorn i huvudfoten.

5. Standardfoten kan sättas i huvudfoten och skruvas på (Fig. 3)

