

Mikrobølgebaseret bevægelsessensor (enkeltrættet) HR50-Uni Brugsanvisning **HOTRON LTD.**

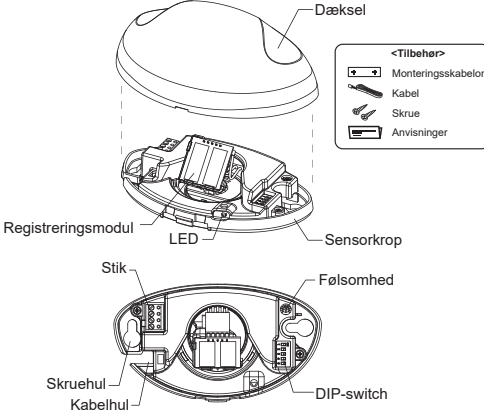
HR50-UNI er en højeffektiv sensor til bevægelsesdetektering, som er designet specielt til aktivering af automatiske døre. Af hensyn til sikkerheden og præcisionen ved brugen af produktet skal du læse brugsanvisningen grundigt.



1 Tekniske specifikationer

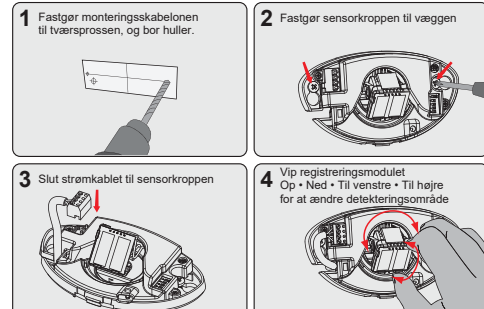
Strømforsyning: DC 12-30 V, AC 12-24 V
Strømförbrukning: < 1,4 W
Produktstørrelse: 120 mm x 70 mm x 41,5 mm (B x L x H)
Kontaktkapacitet: 1 A/24 VDC
Maks. installationshøjde: 4,0 m
Mikrovågmødule: 24,125 GHz
Drifttemperatur/fugtighed: -20 °C-60 °C / 0-90%
Holdetid: 1,2 s
Detekteringsområde: 5 m x 3 m (B x D) (højde: 2,2 m)
International beskyttelse: IP54

2 Generelle oplysninger

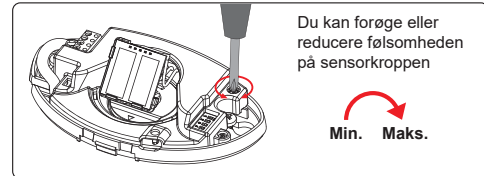


3 Installationsvejledning

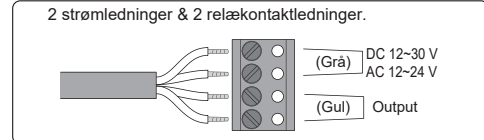
Afbrød strømmen under installation. Forsøg ikke at adskille eller ændre enheden, da det kan forårsage brand eller støt.



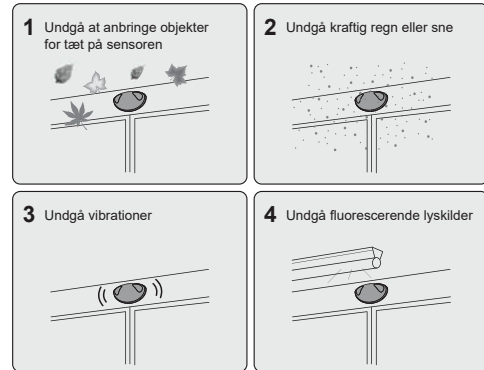
4 Indstilling af følsomhed



5 Ledningsdiagram



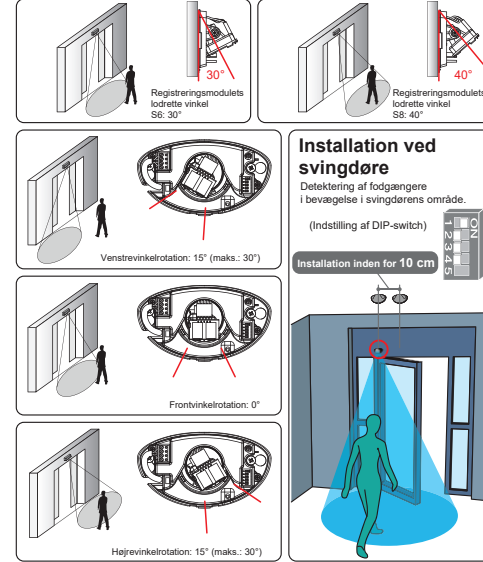
6 Installationsinformation



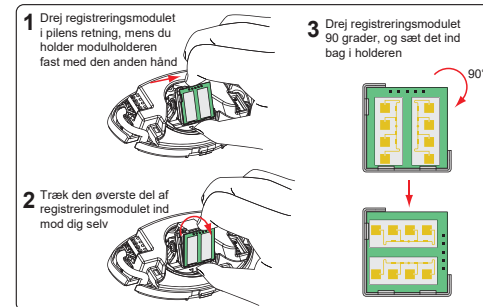
Ret til ændringer af specifikationer uden forudgående meddelelse

7 Indstilling af detekteringsområde

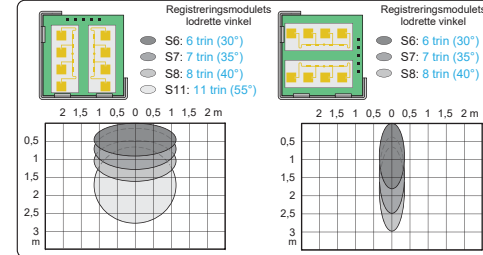
Vip registreringsmodul opad eller nedad for at flytte detekteringsområdet tættere på eller længere væk fra døren. Vip registreringsmodul til højre eller venstre for at flytte detekteringsområdet til en af siderne.



8 Indstilling af bredt eller smalt detekteringsområde



9 Detekteringsområde (Monteringshøjde: 2,2 m)



10 Indstilling af DIP-switch (standardindstillingen af DIP-switchen er "NO": 2)

NO	DIP-switch	Retning	Sköldpaddetilstand	NO	DIP-switch	Retning	Sköldpaddetilstand
1	NO	↖	NO	5	NO	↖	NO
2	NO	↗	NO	6	NO	↗	NO
3	NO	↘	NO	7	NO	↘	NO
4	NO	↙	NO	8	NO	↙	NO
9	NO	↖	NO				
10	NO	↗	NO				
11	NO	↘	NO				

Sköldpaddetilstand (detektering af langsom hastighed) Relæets holdetid 1 enhed svarer til 1 sekund

11 Vejrkappe (sælges separat)



Rörelsesensor med mikrovågsteknik (riktningskänslig) HR50-Uni Brugsanvisning **HOTRON LTD.**

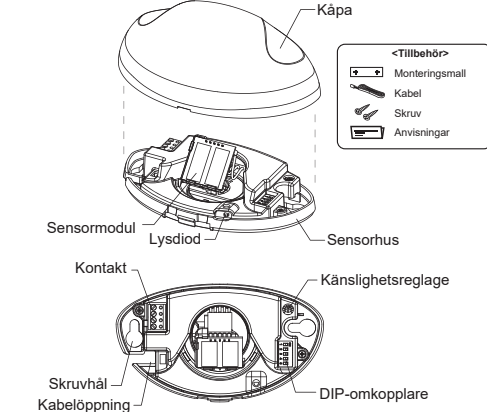
HR50-UNI är en kraftfull rörelsedetekteringsensor som utformats särskilt för aktivering av automatiska dörrar. Läs denna brugsanvisning noggrant för säker och korrekt användning av denna produkt.



1 Tekniske specifikationer

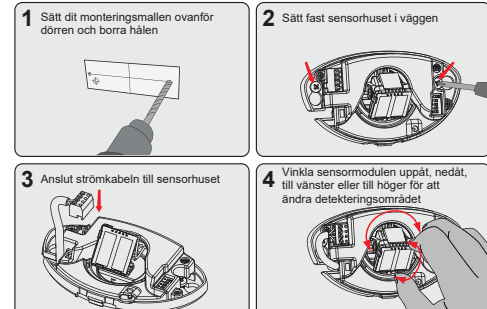
Strømforsyning: DC 12-30 V, AC 12-24 V
Strømförbrukning: < 1,4 W
Produktstørrelse: 120 mm x 70 mm x 41,5 mm (B x L x H)
Kontaktkapacitet: 1 A/24 VDC
Maks. monteringshøjde: 4,0 m
Mikrovågmødule: 24,125 GHz
Temperatur/fugtighed i drift: -20 °C-60 °C / 0-90%
Hålltid: 1,2 sekunder
Detekteringsområde: 5 m x 3 m (B x D) (höjd 2,2 m)
Kapslingsklass: IP54

2 Allmän information

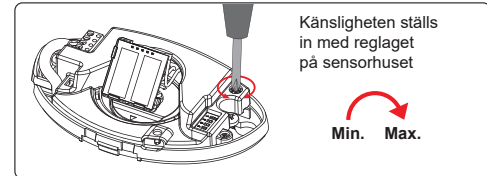


3 Installationsanvisning

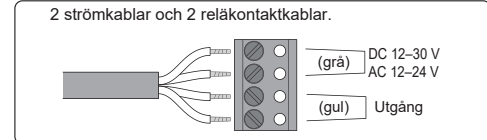
Låt inre strömförsörjningen vara påslagen under installationen. Ta inte isär eller ändra enheten, det kan leda till brand eller elektrisk stöt.



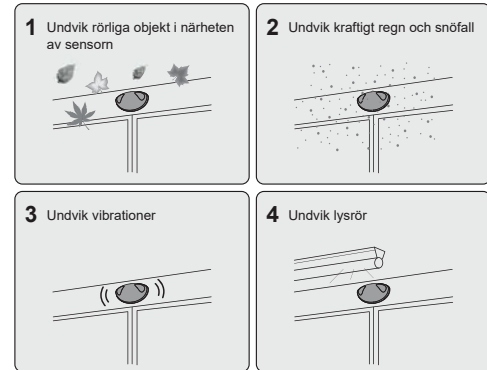
4 Känslighetsinställning



5 Kopplingschema



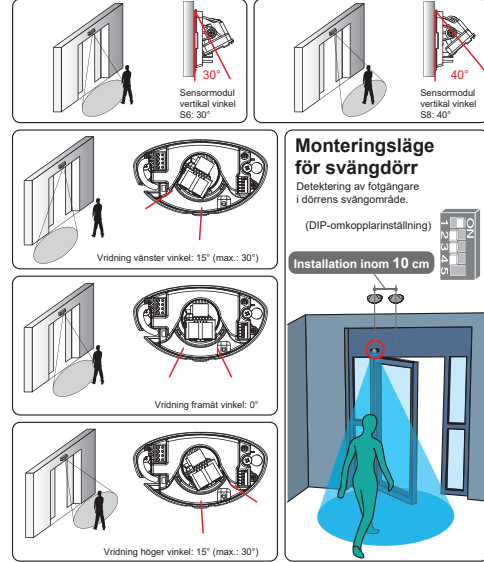
6 Monteringsinformation



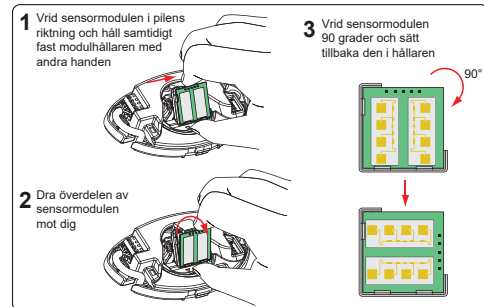
Specifikationerna för denna produkt kan ändras utan föregående meddelande

7 Inställning av detekteringsområdets placering

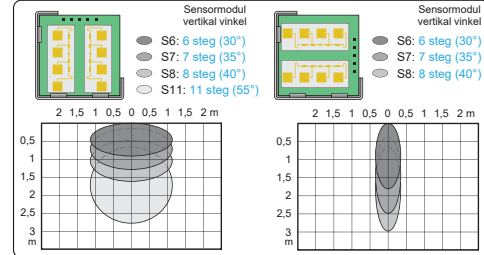
Justera sensormodulen uppåt och nedåt för att ställa in ett detekteringsområde nära eller längre bort från dörren. Justera sensormodulen åt höger och vänster för att ställa in detekteringsområdet i sidled.



8 Inställning av brett eller smalt detekteringsområde



9 Detekteringsområde (Monteringshøjde: 2,2 m)



10 DIP-omkopplarinställning (standard DIP-omkopplarinställning NO: 2)

NO	DIP-omkopplare	Riktning	Sköldpadda	NO	DIP-omkopplare	Riktning	Sköldpadda
1	NO	↖	NO	5	NO	↖	NO
2	NO	↗	NO	6	NO	↗	NO
3	NO	↘	NO	7	NO	↘	NO
4	NO	↙	NO	8	NO	↙	NO
9	NO	↖	NO				
10	NO	↗	NO				
11	NO	↘	NO				

Sköldpadda (detekteringsläge med låg hastighet) Reläets hålltid 1 enhet är 1 sekund

11 Väderskydd (säljs separat)

