

# SKÄRMDISPLAY MINNES & TILLÄMPNINGSFUNKTION, VALBARA SCENER

**TUPeX**electric

Modell: TB87-4



## Knappfunktioner

Knapp	Funktion	Beskrivning
	ON/OFF	Sätt på eller stäng av sensorn.
	MW/PIR	Växling mellan mikrovågsdetektion till PIR-detektion, för framtida användning.
	Reset	Tryck på den för att starta detektionsprogrammering; innan du trycker på några andra knappar, visar skärmen standardprogrammering (Detektionsområde 100%, Hålltid 5s, Dagsljus inaktiverat, Standby-dämpning 10%, Standby-period 0s).
	Start	Tryck på den innan du försöker spara inställningar i fjärrkontrollen. Efter att ha tryckt på den kommer "S" på skärmen att blinka och fortsätta att blinka medan du skapar programmet.
	Memory	Tryck på den efter programmering, det blinkande S-et på skärmen ändras till M, vilket betyder att programmet har memoriserats korrekt.
	Apply	Tryck på den för att överföra och tillämpa det förinställda programmet till de specifika sensorerna; varje tryckning får hela skärmen att blinka försiktigt.
	Detection area	Också känt som "känslighet", där 100% innebär högsta känslighet och längsta avstånd. Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + - knapparna för att justera.
	Hold time	Perioden som ljuset kommer att förbli tänd 100% efter att ingen rörelse har detekterats. Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + - knapparna för att justera.
	Daylight Threshold	Det förinställda lux-nivåvärdet för att jämföra med omgivande ljusstyrka när rörelse detekteras. Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + -knapparna för att justera.
	Stand-by period	Perioden efter hålltiden, under vilken ljuset bibehåller standby-dämpningsnivån. Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + -knapparna för att justera.
	Stand-by dimming level	Efter hålltiden kommer ljuset att dämpas från 100% till valbara standby-dämpningsnivåer. Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + -knapparna för att justera.
	UP	De huvudsakliga funktionsknapparna för att justera parametrar till önskad nivå.
	DOWN	
	POWER	Stöder manuell ändring av dämpningsutgången i detektionsläge; Tryck på den, en specifik ikon på skärmen kommer att blinka, och tryck på + -knapparna för att justera.
	Test mode	Testknapp för att kontrollera om sensorn fungerar korrekt med en kort hålltid på 2 sekunder; tryck på den och hålltiden kommer att ändras till 2 sekunder, och den kan inte memoriseras.

# HUR MAN ANVÄNDER TB87-4

**TUPeX**electric

## 1. SENSOR PROGRAMMERING

1. Tryck på ON/OFF-knappen för att sätta på ljuset.
2. Tryck på SCENE för att börja programmera.
3. Välj knapp för "detection area", en ikon kommer blinka på LCD-skärmen. Använd sedan + - knapparna för att ändra .
4. Samma programmering gäller för funktionerna "holdtime", "standby dimming level", "standby period" och "daylight threshold".
5. Avsluta och lämna kontrollen.

- \* Om en ikon för "5S" blinkar kommer programmet att sparas efter 5s
- \* Varje knapptryckning kommer göra att sensorn dämpar ljuset och sedan återgår till 100%. Det innebär att signalen har tagits emot.

## 2. MEMORY OCH APPLY

För första sensorn

1. Tryck på ON/OFF-knappen för att tända ljuset
2. Tryck på SCENE för att börja programmera.
3. Tryck på START-knappen.
4. Välj knapp för "detection area", en ikon kommer blinka på LCD-skärmen. Använd sedan + - knapparna för att ändra .
5. Samma programmering gäller för funktionerna "holdtime", "standby dimming level", "standby period" och "daylight threshold".
6. Tryck på MEMORY.
7. Tryck på APPLY.

För ytterligare sensorer

1. Tryck på ON/OFF-knappen för att tända ljuset
2. Tryck på SCENE för att börja programmera.
3. Tryck på "APPLY".

## 3. MANUELL DIMRING

ON/OFF läge

1. Tryck på ON/OFF-knappen för att tända ljuset
2. Tryck på +- knapparna för att dimra ljuset direkt, det dimrar från 10% till 100%

DIMRING läge

1. Tryck på ON/OFF-knappen för att tända ljuset
2. Tryck på SCENE för att börja programmera
3. Tryck på POWER-knappen
4. Tryck på +- knapparna för att dimma ljuset, men det dimrar endast från 60% till 100%; 50% är en av standby-dämpningsnivåalternativen.

- \* Numret på LCD-skärmen kan fortsätta att ändras från 10% till 100%.