



MEBT-1706 SMART-KNAPPEN

DENNA PRODUKT HAR STÖD FÖR SMART MODE.

I enheter som har stöd för *Smart Mode* kan upp till 3 olika favoritscenarion sparas som enkelt aktiveras med en Nexa Smart Mode sändare.

TEKNISK DATA

MEBT-1706	
Batteri	1 x 3 V CR2450
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Räckvidd	upp till 30 m
Strömförbrukning	< 1 W (standby)
IP klassificering	Inomhusbruk
Mått	52 mm Ø, Höjd: 12 mm

Declaration of conformity finns tillgänglig på www.nexa.se

Kan användas för att styra enskilda mottagare eller mottagare med Smart Mode. Enkel- och dubbelklick kommando. Fungerar med System Nexa mottagare.

KAN ANVÄNDAS I TVÅ LÄGEN

1. Fjärrkontroll – för att tända, släcka och dimra anslutna System Nexa mottagare.
2. Smart Mode – för att aktivera scenarion i anslutna System Nexa mottagare som är Smart Mode kompatibla.

OBS. Före användning måste bakstycket lossas och skyddsremsan som sitter under batteriet avlägsnas.

INLÄRNING AV MOTTAGARE

1. Sätt omkopplaren i läge 1 (På/Av/Dim)
2. Sätt mottagaren i inlärningsläge
3. Tryck på knappen en gång (LED-ringen blinkar Grönt en gång)

BEKRÄFTELSE INLÄRNING: Om en lampa är ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

RADERING AV MOTTAGARE

1. Sätt omkopplaren i läge 1 (På/Av/Dim)
2. Sätt mottagaren i inlärningsläge
3. Tryck på knappen två gånger (LED-ringen blinkar Rött två gånger)

BEKRÄFTELSE AV RADERING: Om en lampa är ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

INLÄRNING AV SMART MODE SCENARIEN

Det går att spara upp till 3 olika scenarion som kan väljas med Smart-knappen när denna är inställd i läge "Smart Mode".

OBS! Alla mottagare som skall ingå i Smart Mode scenarion måste först läras in enligt avsnittet "Inläring av mottagare".

SCENARIO 1

1. Börja med att ställa in mottagarna till den status som de skall ha när scenariot väljs. I detta moment kan det vara praktiskt att använda en andra fjärrkontroll för att göra inställningarna i mottagarna.
2. Sätt omkopplaren på Smart-knappen i läge 3 (Smart Mode setup)
3. Tryck på knappen en gång för att spara inställningarna till Scenario 1. LED-ringen blinkar nu Grönt tre gånger och därefter Orange en gång för att bekräfta att Scenario 1 är sparad.
4. Sätt omkopplaren på Smart-knappen i läge 2 (Smart Mode).

SCENARIO 2

1. Utför steg 1 och 2 (se Scenario 1).
2. Tryck på knappen två gånger för att spara inställningarna till Scenario 2. LED-ringen blinkar nu Grönt tre gånger och därefter Orange två gånger för att bekräfta att Scenario 2 är sparad.
3. Sätt omkopplaren på Smart-knappen i läge 2 (Smart Mode).

SCENARIO 3

1. Utför steg 1 och 2 (se Scenario 1).
2. Tryck på knappen tre gånger för att spara inställningarna till Scenario 3. LED-ringen blinkar nu Grönt tre gånger och

därefter Orange tre gånger för att bekräfta att Scenario 3 är sparad.

3. Sätt omkopplaren på Smart-knappen i läge 2 (Smart Mode).

ANVÄNDNING – LÄGE 1 (FJÄRRKONTROLL)

Omkopplaren skall vara inställd i läge 1.

PÅ – Tryck på knappen en gång för att tända. LED blinkar Grönt en gång.

AV – Tryck på knappen två gånger i snabb följd för att släcka. LED blinkar Rött två gånger.

DIMMER – Tryck och håll inne knappen för att dimma, släpp upp knappen när önskad ljus-nivå har uppnåtts. LED blinkar Grönt under tiden knappen är nedtryckt.

ANVÄNDNING – LÄGE 2 (SMART MODE)

Omkopplaren skall vara inställd i läge 2.

SCENARIO 1 – Tryck en gång på knappen för att aktivera, LED blinkar Orange en gång.

SCENARIO 2 – Tryck två gånger på knappen för att aktivera, LED blinkar Orange två gånger.

SCENARIO 3 – Tryck tre gånger på knappen för att aktivera, LED blinkar Orange tre gånger.

SLÄCKA – Tryck och håll inne knappen mer än två sekunder, LED blinkar Rött två gånger.

INSTALLATION

Knappen kan monteras på vägg eller annan yta med medföljande dubbelhäftande tejp eller skruvar.

Viktigt! Montera bakstycket på väggen med texten "UP" uppåt.

Säkerhet och information

Räckvidd inomhus: upp till 30 m (optimala förhållanden). Räckvidden är starkt beroende av lokala förhållanden, till exempel om det finns metaller i närheten. Exempelvis har den tunna metallbeläggning i energiglas med låg emissivitet negativ inverkan på radiosignalernas räckvidd. Det kan finnas begränsningar för användningen av enheten utanför EU. Om tillämpligt bör du kontrollera att enheten överensstämmer med lokala föreskrifter.

Max belastning: Anslut aldrig lampor eller utrustning som överskrider mottagarens maximala belastning. Det kan leda till fel, kortslutning eller brand.

Livsunderhållande utrustning: Använd aldrig Nexas produkter till livsuppehållande utrustning eller andra apparater där fel eller störningar kan få livshotande följder.

Störningar: Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

Reparation: Försök inte att reparera produkten. Den innehåller inga reparerbara delar.

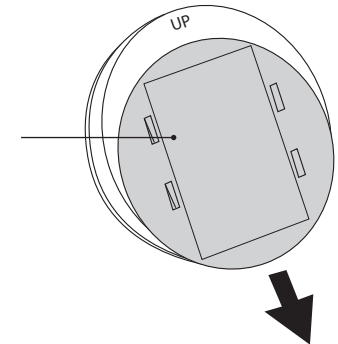
Vattentätet: Produkten är inte vattentät. Se till att den alltid är torr. Fukt gör att elektroniken inuti fräts sönder och kan leda till kortslutning, fel och risk för elstötar.

Rengöring: Rengör produkten med en torr trasa. Använd inte kemikalier, lösningsmedel eller starka rengöringsmedel.

Miljö: Utsätt inte produkten för stark värme eller kyla, eftersom det kan skada eller förkorta de elektroniska kretsarnas livslängd.

BAKSIDA

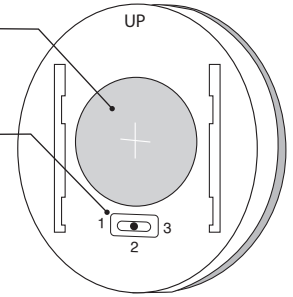
Bakstycke



Batteri

Omkopplare

- 1 = På/Av/Dim
- 2 = Smart Mode
- 3 = Smart Mode Setup



FRAMSIDA

LED som indikerar funktion med tre olika färger – Grönt, Rött, Orange. Vid låg batterinivå blinkar LED rött var 4e sekund.

På/Av-knapp

