



## MEBT-1706 SMART-PAINIKE

### TÄLLÄ TUOTTEELLA ON SMART MODE -TUKI.

Laitteisiin, joissa on Smart Mode -tuki, voidaan tallentaa enintään kolme erilaista suosittilannetta, jotka voidaan aktivoida helposti Nexa Smart Mode -lähettimellä.

### TEKNISK DATA

#### MEBT-1706

Paristo	1 x 3 V CR2450
Taajuus	System Nexa (433,92 MHz)
Kantama	jopa 30 m
Virrankulutus	< 1 W (standby)
IP-luokitus	Sisäkäyttö
Mitat	Ø 52 mm, korkeus 12 mm

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa [www.nexa.se](http://www.nexa.se).

Voidaan käyttää yksittäisten vastaanotinten tai Smart Mode -vastaanotinten ohjaamiseen. Komento yhdellä tai kahdella napsautuksella. Toimii System Nexa -vastaanottimen kanssa.

### VOIDAAN KÄYTTÄÄ KAHDESSA TILASSA

1. Kauko-ohjain – liitettyjen System Nexa -vastaanotinten sytyttämiseen, sammuttamiseen ja himmentämiseen.
2. Smart Mode – liitettyjen, Smart Mode -yhteensopivien System Nexa -vastaanotinten tilanteiden aktivoimiseen.

**HUOMAUTUS:** Ennen käyttöä taustakappale on irrotettava ja pariston alapuolella oleva suojanauha poistettava.

### VASTAANOTTIMEN OHJELMOINTI

1. Aseta vaihtokytkin tilaan 1. (Päälle/Pois/Himmennys)
2. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan.
3. Paina painiketta kerran (LED-rengas välähtää vihreänä yhden kerran).

**OHJELMOINNIN VAHVISTUS:** Jos vastaanottimeen on liitetty lamppu, se välähtää kahdesti.

### VASTAANOTTIMEN TYHJENNYS

1. Aseta vaihtokytkin tilaan 1. (Päälle/Pois/Himmennys)
2. Aseta vastaanotin ohjelmointitilaan.
3. Paina painiketta kaksi kertaa (LED-rengas välähtää punaisena kaksi kertaa).

**TYHJENNYKSEN VAHVISTUS:** Jos vastaanottimeen on liitetty lamppu, se välähtää kahdesti.

### SMART MODE -TILANTEEN OHJELMOINTI

Enintään kolme eri tilannetta voidaan tallentaa, ja ne voidaan valita Smart-painikkeella, kun se on asetettu tilaan "Smart Mode".

**HUOMAUTUS:** Kaikki vastaanottimet, joiden on määrä sisältyä Smart Mode -tilanteeseen, on ensin ohjelmoitava kohdan "Vastaanottimen ohjelmointi" mukaisesti.

### TILANNE 1

1. Aloita asettamalla vastaanottimet siihen tilaan, jossa niiden on määrä olla tilannetta valittaessa. Tässä kohtaa voi olla kätevää käyttää toista kauko-ohjainta asetusten tekemiseen vastaanottimissa.
2. Aseta vaihtokytkin Smart-painikkeella tilaan 3 (Smart Mode -asetus).
3. Tallenna asetukset tilanteeseen 1 painamalla painiketta yhden kerran. LED-rengas välähtää nyt vihreänä kolme kertaa ja sen jälkeen oranssina yhden kerran merkinä siitä, että tilanne 1 on tallennettu.
4. Aseta vaihtokytkin Smart-painikkeella tilaan 2 (Smart Mode).

### TILANNE 2

1. Tee vaiheet 1 ja 2 (ks. tilanne 1).
2. Tallenna asetukset tilanteeseen 2 painamalla painiketta kaksi kertaa. LED-rengas välähtää nyt vihreänä kaksi kertaa ja sen jälkeen oranssina kaksi kertaa merkinä siitä, että tilanne 2 on tallennettu.
3. Aseta vaihtokytkin Smart-painikkeella tilaan 2 (Smart Mode).

### TILANNE 3

1. Tee vaiheet 1 ja 2 (ks. tilanne 1).
2. Tallenna asetukset tilanteeseen 3 painamalla painiketta kolme kertaa. LED-rengas välähtää nyt vihreänä kolme kertaa ja sen jälkeen oranssina kolme kertaa merkinä siitä, että tilanne 3 on tallennettu.

3. Aseta vaihtokytkin Smart-painikkeella tilaan 2 (Smart Mode).

### KÄYTTÖ – TILA 1 (KAUKO-OHJAIN)

Vaihtokytkimen on oltava asetettuna tilaan 1.

**PÄÄLLE** – Sytytä painamalla painiketta yhden kerran. LED välähtää vihreänä yhden kerran.

**POIS** – Sammuta painamalla painiketta kaksi kertaa peräkkäin. LED vilkkuu punaisena kaksi kertaa.

**HIMMENNIN** – Himmennä painamalla painiketta ja pitämällä se painettuna. Vapauta painike, kun haluttu valaisutaso on saavutettu. LED vilkkuu vihreänä sen ajan, kun painike on painettuna.

### KÄYTTÖ – TILA 2 (SMART MODE)

Vaihtokytkimen on oltava asetettuna tilaan 2.

**TILANNE 1** – Aktivoi painamalla painiketta yhden kerran. LED välähtää oranssina yhden kerran.

**TILANNE 2** – Aktivoi painamalla painiketta kaksi kertaa. LED välähtää oranssina kaksi kertaa.

**TILANNE 3** – Aktivoi painamalla painiketta kolme kertaa. LED välähtää oranssina kolme kertaa.

**SAMMUTA** – Paina painiketta ja pidä se painettuna yli kahden sekunnin ajan. LED välähtää punaisena kaksi kertaa.

### ASENNUS

Painike voidaan asentaa seinään tai muulle pinnalle sen mukana toimitettavaa kaksipuolista teippiä tai ruuveja käyttäen.

**Tärkeää!** Asenna taustakappale seinään niin, että teksti "YLÖS" osoittaa ylöspäin.

### Turvaohjeet ja tiedot

**Käyttöalue sisällä:** jopa 30 m (optimaaliset olosuhteet).

Käyttöalueeseen vaikuttavat paikalliset olosuhteet, kuten rakennusten metallit. Esimerkiksi energiansäästöikkunalasien sisältämä ohut metallikerros häiritsee radiosignaalin kulkua. Laitteen käyttö saattaa olla rajoitettua EU:n ulkopuolella. Tarkista tarvittaessa täyttääkö tämä laite paikalliset säännökset.

**Enimmäiskuorma:** Älä koskaan liitä valoja tai muita laitteita, jotka ylittävät vastaanottimen enimmäiskuorman, sillä se saattaa johtaa vaurioihin, oikosulkuun tai tulipaloon.

**Lääkinnälliset laitteet:** Älä koskaan käytä Nexa-laitteita lääkinällisten laitteiden, tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joiden toimintavialla saattaa olla hengenvaaralliset seuraukset.

**Häirintä:** Kaikki langattomat laitteet saattavat kärsiä niiden suorituskykyä häiritsevästä häirinnästä. Kahden vastaanottimen väliin pitäisi jättää vähintään 50 cm:n etäisyys.

**Korjaus:** Älä yritä korjata tätä tuotetta. Laitteen sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia.

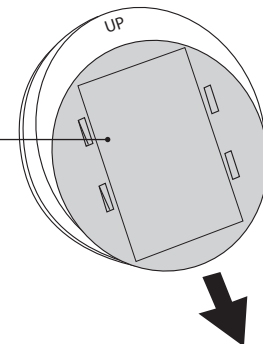
**Vedenpitävyys:** Tämä tuote ei ole vedenpitävä. Suojaa se kosteudelta. Kosteus syövyttää sisäisiä sähköisiä osia, mikä saattaa johtaa oikosulkuun, vaurioihin tai sähköiskuun.

**Puhdistus:** Puhdista laite kuivalla liinalla. Älä käytä voimakkaita kemikaaleja, puhdistusaineita tai liuottimia.

**Ympäristö:** Älä altista laitetta liialliselle kuumuudelle tai kylmyydelle, sillä se saattaa vaurioittaa piirilevyjä tai lyhentää niiden käyttöikää.

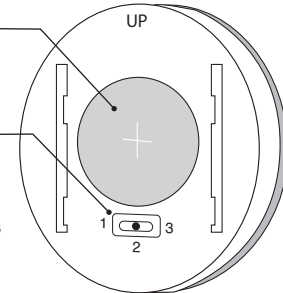
### TAUSTAPUOLI

Taustakappale



Paristo

Vaihtokytkin  
1 = Päälle/Pois/  
Himmennys  
2 = Smart Mode  
3 = Smart Mode -asetus



### ETUPUOLI

Toiminnon ilmaiseva LED, jossa kolme eri väriä – vihreä, punainen ja oranssi. Kun pariston varaustaso on alhainen, LED välähtää punaisena neljän sekunnin välein.

Päälle/  
pois-painike

