



MKFT-1704 MINIFJERNKONTROLL

DETTE PRODUKTET HAR STØTTE FOR SMART MODE. I enheter som har støtte for Smart Mode kan opptil 3 forskjellige favorittscenarier lagres og enkelt aktiveres med en Nexa Smart Mode-sender.

NORSK

Minifjernkontroll med krok til for eksempel nøkkelring. Kan brukes til å styre enkelte mottakere eller mottakere med Smart Mode. Kommandoer med enkelt- eller dobbeltklikk. Fungerer med System Nexa-mottakere.

KAN BRUKES I TO MODUSER

1. Fjernkontroll – For å slå på, slå av og dimme tilkoblede System Nexa-mottakere.
2. Smart Mode – For å aktivere scenarioene i tilkoblede System Nexa-mottakere som er Smart Mode-kompatible.

OBS! Før bruk må bakstykket tas av og beskyttelsesremsen under batteriet fjernes.

REGISTRERING

1. Sett omkobleren i modus 1. (På/Av/Dim)
2. Sett mottakeren i registreringsmodus.
3. Trykk på knappen én gang (LED-ringene blinker grønt én gang)

BEKREFTE REGISTRERING: Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

SLETTE MOTTAKER

1. Sett omkobleren i modus 1. (På/Av/Dim)
2. Sett mottakeren i registreringsmodus.
3. Trykk på knappen to ganger (LED-ringene blinker rødt to ganger)

BEKREFTE SLETNING: Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

REGISTRERE SMART MODE-SCENARIO

I mottakere som har støtte for Smart Mode er det mulig å lagre opptil tre forskjellige scenarier som kan velges med minifjernkontrollen når den står på Smart Mode.

OBS! Alle mottakere som skal være inkludert i Smart Mode-scenariet må først registreres i henhold til avsnittet "Registrere mottaker".

SCENARIO 1

1. Begynn med å sette mottakerne i statusen som de skal ha når scenariet velges. Når dette gjøres, kan det være praktisk å bruke en andre fjernkontroll for å foreta innstillingene i mottakerne.
2. Sett omkobleren på minifjernkontrollen i modus 3
3. Trykk på knappen én gang for å lagre innstillingene til Scenario 1. LED-ringene blinker nå grønt tre ganger og deretter oransje én gang for å bekrefte at Scenario 1 er lagret.
4. Sett omkobleren på Smart-knappen i modus 2 (Smart Mode).

SCENARIO 2

1. Utfør trinn 1 og 2 (se Scenario 1).
2. Trykk på knappen to ganger for å lagre innstillingene til Scenario 2. LED-ringene blinker nå grønt tre ganger og deretter oransje to ganger for å bekrefte at Scenario 2 er lagret.
3. Sett omkobleren på Smart-knappen i modus 2 (Smart Mode).

SCENARIO 3

1. Utfør trinn 1 og 2 (se Scenario 1).
2. Trykk på knappen tre ganger for å lagre innstillingene til Scenario 3. LED-ringene blinker nå grønt tre ganger og deretter oransje tre ganger for å bekrefte at Scenario 3 er lagret.
3. Sett omkobleren på Smart-knappen i modus 2 (Smart Mode).

BRUK – MODUS 1 (FJERNKONTROLL)

Omkobleren skal være stilt inn i modus 1.

PÅ – Trykk på knappen én gang for å slå på. LED-en blinker grønt én gang.

AV – Trykk på knappen to ganger i rask rekkefølge for å slå av. LED-en blinker rødt to ganger.

DIMMER – Trykk og hold inne knappen for å dimme, slipp knappen når ønsket lysnivå er nådd. LED-en blinker grønt mens knappen holdes inne.

BRUK – MODUS 2 (SMART MODE)

Omkobleren skal være stilt inn i modus 2.

SCENARIO 1 – Trykk én gang på knappen for å aktivere, LED-en blinker oransje én gang.

SCENARIO 2 – Trykk to ganger på knappen for å aktivere, LED-en blinker oransje to ganger.

SCENARIO 3 – Trykk tre ganger på knappen for å aktivere, LED-en blinker oransje tre ganger.

SLÅ AV – Trykk på og hold inne knappen i mer enn to sekunder, LED-en blinker rødt to ganger.

Sikkerhetsinstruksen og informasjon

Inndørs rekkevidde: opptil 30 meter (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på lavemissivitetsglass (Low-E) har for eksempel en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalene. Det kan være begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, kan du kontrollere om denne enheten samsvarer med lokale direktiver.

Maksimal belastning:

Ikke koble til lys eller utstyr som overgår den maksimale belastningen til mottakeren, siden det kan føre til defekter, kortslutning eller brann.

Livredning: Ikke bruk Nexa-produkter til livredningssystemer eller andre enheter der utstyrseil kan få livstruende konsekvenser.

Forstyrrelser: Alle trådløse enheter kan bli utsatt for forstyrrelser som kan påvirke ytelsen. Minimumsavstanden mellom to mottakere må være minst 50 cm.

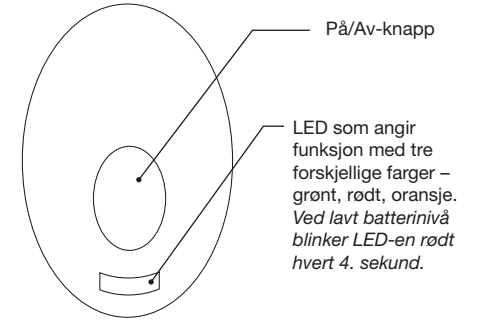
Reparasjon: Ikke prøv å reparere dette produktet. Det er ingen deler inni produktet som du selv kan utføre service på.

Vannbestandig: Dette produktet er ikke vannbestandig. Hold det tørt. Fukt vil føre til at den indre elektronikken rustet, noe som kan føre til kortslutning, defekter og støffare.

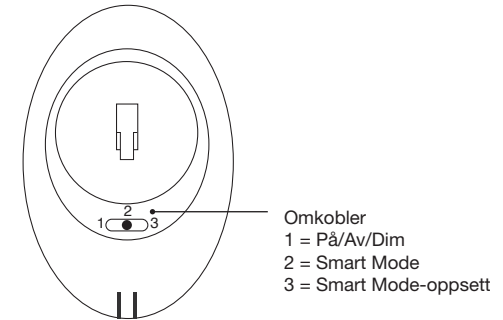
Rengjøring: Bruk en tørr klut til å rengjøre dette produktet. Ikke bruk sterke kjemikalier, løsemidler eller sterke vaskemidler.

Miljø: Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde, siden det kan skade eller kortslutte de elektroniske kretskortene.

FORSIDE



BAKSIDE



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

MKFT-1704

Batteri	1 x 3 V CR2450
Frekvens	System Nexa (433,92 MHz)
Rekkevidde	opptil 30 m
Strømforbruk	< 1 W (standby)
IP-klassifisering	Inndørs bruk
Mål	37 x 53 mm