

NEXA

TMT-918

Fjärrkontroll med timer

TEKNISK DATA

TMT-918

| | |
|-----------|--------------------------|
| Batteri | 1 x CR2032 |
| Protokoll | System Nexa (433,92 MHz) |
| Kanaler | 16 |
| Max ERP | 10 mW |
| Mått | 45 x 120 x 18mm |

Declaration of conformity is available at www.nexa.se

NEXA TRADING AB
support@nexa.se | www.nexa.se

KANALER

TMT-918 har 16 st unika kanaler (UNIT) för att styra System Nexa mottagare. Varje kanal kan styra en eller flera mottagare, detta sker genom att lära mottagare att "lyssna" på en specifik kanal. Se avsnittet INLÄRNING.

INLÄRNING

Mottagare **utan** knapp för inläring.

1. Anslut mottagaren (plug-in) till ett eluttag. Mottagaren ställer sig i inlärningsläge så snart den spänningssätts.
2. Välj den kanal (UNIT) som mottagaren skall kopplas till. Stega till önskad kanal med pil Upp / Ned.
3. Tryck på "ON" knappen på fjärrkontrollen inom 6 sekunder.

Mottagare **med** knapp för inläring.

1. Anslut mottagaren (plug-in) till ett eluttag. Aktivera inlärningsläge med ett kort tryck på knapp för inläring, LED indikering på mottagaren blinkar sakta.
2. Välj den kanal (UNIT) som mottagaren skall kopplas till. Stega till önskad kanal med pil Upp / Ned.
3. Tryck på "ON" knappen på fjärrkontrollen inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE INLÄRNING

LED Indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

RADERING AV INLÄRD MOTTAGARE

Mottagare **utan** knapp för inläring.

1. För att radera en minnesplats, tag ut mottagaren ur vägguttaget.
2. Vänta minst 6 sekunder.
3. Anslut mottagaren igen till ett eluttag.
4. Välj den kanal (UNIT) som mottagaren skall kopplas till. Stega till önskad kanal med pil Upp / Ned.
5. Tryck på "OFF" knappen på fjärrkontrollen inom 6 sekunder.

Mottagare **med** knapp för inläring.

1. Aktivera inlärningsläge med ett kort tryck på knapp för inläring, LED indikering på mottagaren blinkar sakta.
2. Välj den kanal (UNIT) som mottagaren skall kopplas till. Stega till önskad kanal med pil Upp / Ned.
3. Tryck på "OFF" knappen på fjärrkontrollen inom 6 sekunder.

BEKRÄFTELSE AV RADERING

LED indikering på mottagaren blinkar snabbt, är en lampa ansluten till mottagaren blinkar denna två gånger.

STYRA MOTTAGARE MANUELLT

1. Stega till önskad kanal med pil Upp / Ned.
2. Tryck på "ON" för på eller "OFF" för av.




TIMERS

För att kunna ställa in timer för på- och avslag måste du först lära in fjärrkontrollen till de mottagare du vill styra. Se avsnittet INLÄRNING.

TMT-918 har plats för upp till 12 olika timerinställningar för att slå på och av vid förinställda tider. Varje TIMER kan påverka en eller flera mottagare, detta beror på hur mottagarna har lärts in.

Vill Du styra en grupp med flera mottagare samtidigt med en timer är den bästa metoden att lära in alla mottagare i gruppen på samma kanal (UNIT) och sedan skapa en timerinställning för den kanalen.

INSTÄLLNING AV TIMER

1. Håll inne knappen "timer" i 3 sekunder för att gå till timerskärmen
2. Använd pilarna och stega till önskad Timer (1-12) med pil Upp / Ned, tryck sedan på "ENTER"
3. Använd pilarna och stega till önskad kanal (UNIT) som skall styras, tryck sedan på "ENTER"
4. Använd pilarna och stega till önskad Timme för påslag, tryck på "ENTER", stega till önskad Minut för påslag, tryck på "ENTER"
5. Använd pilarna och stega till önskad Timme för frånslag tryck på "ENTER", stega till önskad Minut för frånslag, tryck på "ENTER"
6. Använd pilarna för att välja om aktuell TIMER ska köras varje dag  en gång  eller slumpmässigt  (lamporna tänds och släcks slumpmässigt mellan den inställda tiden för på- och frånslag) och tryck på "ENTER" för att bekräfta

Din timer är nu tillagd och minnesplatsen syns på hemskärmen för att indikera att den är aktiv.

RADERA EN TIMER

1. Håll inne knappen "timer" i 3 sekunder för att gå till timerskärmen
2. Använd pilarna och stega till den Timer (1-12) du vill radera
3. Håll inne II/DEL-knappen i tre sekunder, den inställda tiden börjar blinka
4. Tryck på "enter" för att bekräfta att du vill radera vald timer

Din timer är nu raderad och syns inte längre på hemskärmen.

PAUSA EN TIMER

1. Håll inne knappen "timer" i 3 sekunder för att gå till timerskärmen
2. Använd pilarna för att växla mellan minnesplatserna och välj den timer du vill pausa
3. Tryck kort en gång på II/DEL-knappen, en ruta börjar då blinka runt den markerade minnesplatsen
4. Tryck på "ENTER" för att bekräfta

Din timer är nu pausad och en ruta syns runt minnesplatsen på hemskärmen för att indikera att den är pausad. Upprepa stegen ovan för en pausad TIMER för att ta bort pausen och åter aktivera timern.

STÄLL IN KLOCKAN

1. Håll inne knappen "clock" i 3 sekunder för att gå till klockinställningen
2. Använd pilarna för att ändra tid, timme och minut och tryck på "ENTER" för att bekräfta varje steg och gå vidare

BARNSÄKERT LÄGE

Håll inne knapparna "ENTER" och II/DEL i 3 sekunder för att aktivera barnsäkert läge. Detta gör att fjärrkontrollen inte reagerar när du trycker på knapparna och bokstäverna CP (child proof) dyker upp för att indikera att läget är aktivt. Håll inne knapparna "ENTER" och II/DEL i 3 sekunder igen för att inaktivera det.

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.

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

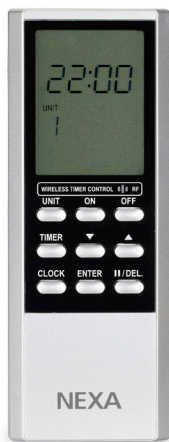
Störningar: Alla trådlösa enheter kan drabbas av störningar som kan påverka prestandan och räckvidden. Det minsta avståndet mellan två mottagare bör därför vara åtminstone 50 cm

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

Vattentäthet: Produkten är i sköljtätt utförande (IP44). För fullgod funktion utomhus skall ansluten stickpropp vara i godkänt utförande för utomhusbruk (IP44).

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.



NEXA

TMT-918

Remote control with timer

TECHNICAL DATA

TMT-918

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Battery | 1 x CR2032 |
| Protocol | System Nexa (433.92 MHz) |
| Channels | 16 |
| Max ERP | 10 mW |
| Mått / Mål / Dimensions / Mitat | 45 x 120 x 18 mm |

Declaration of conformity is available at www.nexa.se

NEXA TRADING AB
support@nexa.se | www.nexa.se

CHANNELS

The TMT-918 has 16 unique channels (UNIT) for controlling System Nexa receivers. Each channel can control one or more receivers, and this is achieved by programming each receiver to "listen to" a specific channel. See the PROGRAMMING section

PROGRAMMING

Receiver **without** programming button.

1. Connect the receiver (plug-in) to an electrical socket. The receiver will switch to programming mode as soon as voltage is applied.
2. Select the channel (UNIT) to which the receiver is to be connected. Use the Up/Down arrows to reach the desired channel
3. Press the "ON" button on the remote control within 6 seconds.

Receiver **with** programming button.

1. Connect the receiver (plug-in) to an electrical socket. Press the programming button briefly to activate programming mode; the LED indicator on the receiver flashes slowly.
2. Select the channel (UNIT) to which the receiver is to be connected. Use the Up/Down arrows to reach the desired channel
3. Press the "ON" button on the remote control within 6 seconds.

CONFIRMATION OF PROGRAMMING

THE LED Indicator on the receiver flashes quickly; if a light is connected to the receiver, it flashes two times.

DELETION OF PROGRAMMED RECEIVER

Receiver **without** programming button.

1. To delete a memory slot, remove the receiver from the wall socket.
2. Wait for at least 6 seconds.
3. Replace the receiver in an electrical socket.
4. Select the channel (UNIT) to which the receiver is to be connected. Use the Up/Down arrows to reach the desired channel
5. Press the "OFF" button on the remote control within 6 seconds.

Receiver **with** programming button.

1. Press the programming button briefly to activate programming mode; the LED indicator on the receiver flashes slowly.
2. Select the channel (UNIT) to which the receiver is to be connected. Use the Up/Down arrows to reach the desired channel
3. Press the "OFF" button on the remote control within 6 seconds.

CONFIRMATION OF DELETION

The LED indicator on the receiver flashes quickly; if a light is connected to the receiver, it flashes two times.

CONTROLLING THE RECEIVER MANUALLY

1. Use the Up/Down arrows to reach the desired channel
2. Press "ON" to switch on, and "OFF" to switch off.

TIMER

In order to set the timer to switch on and off, you first need to program the remote control for the receivers you wish to control. See the PROGRAMMING section. The TMT-918 has space for up to 12 different timer settings, which you can use to switch electrical devices on and off at pre-defined times. Each TIMER can work with one or more receivers, depending on how the receivers have been programmed. If you wish to use a single timer to control a group containing multiple receivers simultaneously, the best approach is to program all the receivers in the group on the same channel (UNIT) and then create a timer setting for that channel.

SETTING TIMERS

1. Press the "timer" button and hold it down for 3 seconds to access the timer display.
2. Use the arrows (Up and Down) to navigate to the Timer (1–12) you wish to program, and then press "ENTER".
3. Use the arrows to navigate to the channel (UNIT) you wish to control, and then press "ENTER".
4. Use the arrows to navigate to the Hour at which you want the device to switch on, and press "ENTER"; then continue on to the Minute at which you want the device to switch on and press "ENTER".
5. Use the arrows to navigate to the Hour at which you want the device to switch off, and press "ENTER"; then continue on to the Minute at which you want the device to switch off and press "ENTER".
6. Use the arrows to choose whether the TIMER in question is to run every day ☞ one time only **1** or randomly **S** (the lights will be switched on and off at random between the times entered for switching on and off) and then press "ENTER" to confirm. Your timer has now been programmed, and the memory slot will appear in the home display to indicate that it is active.

DELETING A TIMER

1. Press the "timer" button and hold it down for 3 seconds to access the timer display.
 2. Use the arrows to navigate to the TIMER (1–12) you wish to delete.
 3. Press the "II/DEL" button and hold it down for 3 seconds; the set time will start to flash.
 4. Press "ENTER" to confirm that you wish to delete the timer selected. Your timer has now been deleted and will no longer appear in the home display.
- Your timer is deleted and will no longer appear in the home display.

PAUSING A TIMER

1. Press the "timer" button and hold it down for 3 seconds to access the timer display.
2. Use the arrows to switch between the memory slots and select the timer you wish to pause.

3. Briefly press the II/DEL button; a box will start to flash around the memory slot you have highlighted.
4. Press "ENTER" to confirm. Your timer has now been paused, and a box will be displayed around the memory slot on the home display to indicate that it has been paused. Repeat the procedure described above for a paused TIMER to remove the pause command and reactivate the timer.

SETTING THE CLOCK

1. Press the "clock" button and hold it down for 3 seconds to access the clock display.
2. Use the arrows to alter the time (hour and minutes), pressing "ENTER" to confirm each step and move on to the next one.

CHILDPROOF MODE

Press the "ENTER" and "II/DEL" buttons at the same time and hold them down for 3 seconds to activate childproof mode. In this mode, the remote control will not react when you press the buttons, and the letters CP (for "ChildProof") will appear to indicate that the mode is active. Press the "ENTER" and "II/DEL" buttons at the same time and hold them down for 3 seconds again to deactivate the mode.

SAFETY AND INFORMATION

Range indoors: up to 30 m (optimal conditions). The range is heavily dependent on local conditions – such as if there are any metals nearby. For example, the heavy metal coating in low-emission energy glass has a negative impact on the range of the radio signals. There may be limitations on the use of the unit outside the EU. If appropriate, check that the unit complies with the local regulations.

Max. load: Never connect lights or equipment that exceeds the maximum load of the receiver. This can result in faults, short circuit or fire.

Life-support equipment : Never use Nexa products for life support equipment or other devices where faults or disruptions can have life-threatening consequences.

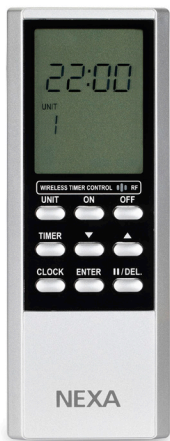
Disruptions: All wireless units can be affected by disruptions that may have an impact on performance and range. The minimum distance between two receivers should therefore be at least 50 cm.

Repairs: Do not attempt to repair the product. It does not contain any serviceable parts.

Waterproofing: The product is in a flush-proof design (IP44). For proper outdoor function, the connected plug must be of an approved design for outdoor use (IP44).

Cleaning: Clean the product with a dry cloth. Do not use chemicals, solvents or potent cleaning agents.

Environment: Do not expose the product to extreme heat or cold, as this may damage the electronic circuits or shorten their service life.



NEXA

TMT-918

Fjernkontroll med timer

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

TMT-918

| | |
|--------------|--------------------------|
| Batteri | 1 x CR2032 |
| Protokoll | System Nexa (433,92 MHz) |
| Kanaler | 16 |
| Maks. e.r.p. | 10 mW |
| Ytre mål | 45 x 120 x 18mm |

Samsvarserklæring er tilgjengelig på www.nexa.se

NEXA TRADING AB
support@nexa.se | www.nexa.se

KANALER

TMT-918 har 16 unike kanaler (UNIT) til styring av System Nexa-mottakere. Hver kanal kan styre én eller flere mottakere ved å programmere mottakerne til å «lytte» til en bestemt kanal. Se avsnittet REGISTRERING.

REGISTRERING

Mottaker uten registreringsknapp.

1. Sett mottakeren (pluggen) i en stikkontakt. Mottakeren går til registreringsmodus så snart den blir spenningsatt.
2. Velg kanalen (UNIT) som mottakeren skal kobles til. Bruk piltastene til å velge kanal.
3. Trykk på «ON»-knappen på fjernkontrollen innen 6 sekunder.

Mottaker med registreringsknapp.

1. Sett mottakeren (pluggen) i en stikkontakt. Aktiver registreringsmodus med et kort trykk på registreringsknappen. LED-indikatoren på mottakeren blinker sakte.
2. Velg kanalen (UNIT) som mottakeren skal kobles til. Bruk piltastene til å velge kanal.
3. Trykk på «ON»-knappen på fjernkontrollen innen 6 sekunder.

BEKREFTE REGISTRERING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

SLETTE REGISTRERT MOTTAKER

Mottaker uten registreringsknapp.

1. Ta mottakeren (pluggen) ut av stikkontakten.
2. Vent i minst 6 sekunder.
3. Sett mottakeren i en stikkontakt igjen.
4. Velg kanalen (UNIT) som mottakeren skal kobles til. Bruk piltastene til å velge kanal.
5. Trykk på «OFF»-knappen på fjernkontrollen innen 6 sekunder.

Mottaker med registreringsknapp.

1. Aktiver registreringsmodus med et kort trykk på registreringsknappen. LED-indikatoren på mottakeren blinker sakte.
2. Velg kanalen (UNIT) som mottakeren skal kobles til. Bruk piltastene til å velge kanal.
3. Trykk på «OFF»-knappen på fjernkontrollen innen 6 sekunder.

BEKREFTE SLETING

LED-indikatoren på mottakeren blinker raskt. Hvis en lampe er koblet til mottakeren, blinker den to ganger.

STYRE MOTTAKER MANUELT

1. Bruk piltastene til å velge kanal.
2. Trykk «ON» for å slå på eller «OFF» for å slå av.



TIMER

Før du kan programmere en timer, må fjernkontrollen registrere mottakerne du vil styre. Se avsnittet REGISTRERING.

TMT-918 har plass til opptil 12 forskjellige timer-innstillinger som slår mottakere på og av til forhåndsinnstilte tider. Hver timer kan styre én eller flere mottakere, avhengig av hvordan mottakerne er registrert.

Hvis du vil styre flere mottakere samtidig med én timer, er det best å registrere alle mottakerne på samme kanal (UNIT) og deretter lage en tidsinnstilling for den kanalen.

STILLE INN TIMER

1. Hold «TIMER»-knappen inne i 3 sekunder for å gå til timer-skjermen.
2. Bruk piltastene til å velge timer (1–12) og trykk på «ENTER».
3. Bruk piltastene til å velge hvilken kanal (UNIT) som skal styres, og trykk på «ENTER».
4. Bruk piltastene til å velge time for innkobling og trykk på «ENTER». Bruk piltastene til å velge minutt for innkobling og trykk på «ENTER».
5. Bruk piltastene til å velge time for utkobling og trykk på «ENTER». Bruk piltastene til å velge minutt for utkobling og trykk på «ENTER».
6. Bruk piltastene til å velge om timeren skal aktiveres hver dag  eller tilfeldig  (lampene slås av og på til tilfeldige tidspunkter mellom de innstilte tidspunktene for inn- og utkobling) og trykk på «ENTER» for å bekrefte.

Nå er timeren lagt til, og minneplassen vises på startskjermen for å indikere at den er aktiv.

SLETTE EN TIMER

1. Hold «TIMER»-knappen inne i 3 sekunder for å gå til timer-skjermen.
2. Bruk piltastene til å velge den timeren (1–12) du vil slette.
3. Hold «II/DEL»-knappen inne i 3 sekunder. Det innstilte tidspunktet begynner å blinke.
4. Trykk på «ENTER»-knappen for å bekrefte at du vil slette den valgte timeren.

Nå er timeren slettet og vises ikke lenger på startskjermen.

SETTE EN TIMER I PAUSE

1. Hold «TIMER»-knappen inne i 3 sekunder for å gå til timer-skjermen.
2. Bruk piltastene til å velge den minneplassen du vil sette i pause.
3. Trykk på «II/DEL»-knappen og slipp den raskt ut igjen. En rute begynner å blinke rundt den valgte minneplassen.
4. Trykk på «ENTER»-knappen for å bekrefte.

Nå vises det en rute rundt minneplassen, som indikerer at timeren er satt i pause. Hvis du vil aktivere timeren igjen, gjentar du ganske enkelt fremgangsmåten ovenfor.

STILLE KLOKKEN

1. Hold «CLOCK»-knappen inne i 3 sekunder for å gå til klokkeinnstillingen.
2. Bruk piltastene til å stille inn tid, time og minutt. Trykk på «ENTER»-knappen for å bekrefte hvert trinn og gå videre.

BARNESIKKER MODUS

Hold «ENTER»- og «II/DEL»-knappen inne i 3 sekunder for å aktivere barnesikker modus. Nå reagerer ikke fjernkontrollen når du trykker på knappene. Bokstavene CP (Child Proof) vises for å indikere at modusen er aktiv. Hold «ENTER»- og «II/DEL»-knappen inne i 3 sekunder igjen for å deaktivere modusen.

SIKKERHET OG INFORMASJON

Innendørs rekkevidde: opptil 30 m (optimale forhold). Rekkevidden avhenger av lokale forhold, for eksempel om det er metaller i nærheten. Det tynne metallbelegget på energispareglass med lav emissivitet, for eksempel, har en negativ innvirkning på rekkevidden til radiosignalene. Det kan være begrensinger på bruken av denne enheten utenfor EU. Hvis det er aktuelt, bør du forsikre deg om at enheten er i samsvar med lokale forskrifter.

Maksimallast: Koble aldri til lamper eller annet utstyr som overstiger mottakerens maksimallast. Det kan føre til funksjonsfeil, kortslutning eller brann.

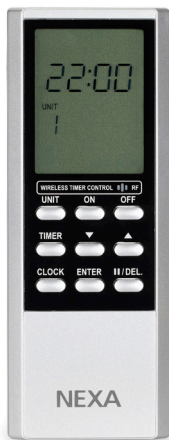
Livredningsutstyr: Bruk aldri Nexa-produkter sammen med livredningsutstyr eller andre apparater der funksjonsfeil eller forstyrrelser kan få livstruende konsekvenser.

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

Reparasjon: Ikke prøv å reparere dette produktet. Det inneholder ingen deler som kan repareres.

Vanntetthet: Produktet er i en flush-proof design (IP44). For riktig utendørsfunksjon må den tilkoblede pluggen være en godkjent design for utendørs bruk (IP44).

Miljø: Ikke utsett produktet for sterk varme eller kulde. Det kan skade eller forkorte levetiden til de elektroniske kretsverkene.



NEXA

TMT-918

Kaukosäädin ajastintoiminnolla

TEKNISET TIEDOT

TMT-918

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Akku | 1 x CR2032 |
| Taajuus | System Nexa (433,92 MHz) |
| Kanavat | 16 |
| Enimmäissuuntateho | 10 mW |
| Mitat | 45 x 120 x 18 mm |

Vaatimustenmukaisuusvakuutus on nähtävillä osoitteessa www.nexa.seNEXA TRADING AB
support@nexa.se | www.nexa.se

KANAVAT

TMT-918:ssa on 16 eri kanavaa (UNIT) System Nexa -vastaanottimien ohjaamiseen. Jokainen kanava voi ohjata yhtä tai useampaa vastaanotinta, kun vastaanotin ohjelmoidaan "kuuntelemaan" tiettyä kanavaa. Katso kohta OHJELMOINTI.

OHJELMOINTI

Vastaanotin *ilman* ohjelmointipainiketta

1. Kytke vastaanottimen pistotulppa pistorasiaan. Vastaanotin siirtyy ohjelmointitilaan välittömästi saadessaan virtaa.
2. Valitse kanava (UNIT), johon vastaanotin halutaan liittää. Etsi haluamasi kanava nuolipainikkeilla (alas/ylös).
3. Paina kaukosäätimen ON-painiketta kuuden sekunnin kuluessa.

Vastaanotin *ohjelmointipainikkeella*

1. Kytke vastaanottimen pistotulppa pistorasiaan. Aktivoi ohjelmointitila painamalla ohjelmointipainiketta lyhyesti, jolloin vastaanottimen LED-merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti.
2. Valitse kanava (UNIT), johon vastaanotin halutaan liittää. Etsi haluamasi kanava nuolipainikkeilla (alas/ylös).
3. Paina kaukosäätimen ON-painiketta kuuden sekunnin kuluessa.

OHJELMOINNIN VAHVISTUS

Vastaanottimen LED-merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti ja mahdollinen vastaanottimeen liitetty lamppu välähtää kahdesti.

OHJELMOIDUN VASTAANOTTIMEN POISTAMINEN

Vastaanotin *ilman* ohjelmointipainiketta

1. Tyhjennä muistipaikka irrottamalla vastaanottimen pistotulppa pistorasiasta.
2. Odota vähintään kuusi sekuntia.
3. Liitä vastaanotin sitten uudestaan pistorasiaan.
4. Valitse kanava (UNIT), johon vastaanotin halutaan liittää. Etsi haluamasi kanava nuolipainikkeilla (alas/ylös).
5. Paina kaukosäätimen OFF-painiketta kuuden sekunnin kuluessa.

Vastaanotin *ohjelmointipainikkeella*

1. Aktivoi ohjelmointitila painamalla ohjelmointipainiketta lyhyesti, jolloin vastaanottimen LED-merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti.
2. Valitse kanava (UNIT), johon vastaanotin halutaan liittää. Etsi haluamasi kanava nuolipainikkeilla (alas/ylös).
3. Paina kaukosäätimen OFF-painiketta kuuden sekunnin kuluessa.

POISTAMISEN VAHVISTUS

Vastaanottimen LED-merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti ja mahdollinen vastaanottimeen liitetty lamppu välähtää kahdesti.

VASTAANOTTIMEN OHJAAMINEN MANUAALISESTI

1. Etsi haluamasi kanava nuolipainikkeilla (alas/ylös).
2. Käynnistä painamalla ON tai sammuta painamalla OFF.

AJASTIN

Ajastetun sytytyksen/sammutuksen asentaminen edellyttää, että ohjattavat vastaanottimet on ohjelmoitu kaukosäätimeen. Katso kohta OHJELMOINTI.

TMT-918:ssä on tilaa jopa 12 eri ajastinasetukselle, jotka käynnistävät/sammuttavat vastaanottimen ajastettuna ajankohtana. Jokainen ajastinasetus voi vaikuttaa yhteen tai useampaan vastaanottimeen riippuen vastaanottimen ohjelmoinnista. Jos haluat ohjata useampaa vastaanotinta yhdellä ajastimella, kannattaa ohjelmoida kaikki ryhmän vastaanottimet samalle kanavalle (UNIT) ja sitten luoda kanavalle ajastinasetus.

AJASTIMEN SÄÄTÄMINEN

1. Paina ajastinpainiketta (TIMER) kolmen sekunnin ajan siirtyäksesi ajastinnäyttöön.
2. Valitse haluamasi ajastin (1–12) nuolipainikkeilla (ylös/alas) ja paina sitten ENTER.
3. Valitse haluamasi ajastettava kanava (UNIT) nuolipainikkeilla ja paina sitten ENTER.
4. Valitse sytytyksen kellonaika nuolipainikkeilla, ensin tunnit (+ENTER), sitten minuutit (+ENTER).
5. Valitse sitten sammutuksen kellonaika nuolipainikkeilla, ensin tunnit (+ENTER), sitten minuutit (+ENTER).
6. Valitse nuolinäppäimillä, toistuuokko ajastin päivittäin vain kerran **1** vai sattumanvaraisesti **S** (tällöin lamput syttyvät ja sammuvat sattumanvaraisesti ajastuskellonaikojen välillä). Vahvista painamalla ENTER.

Ajastin on nyt asetettu ja sen muistipaikka näkyy päänäytöllä sen merkiksi, että muistipaikka on käytössä.

AJASTIMEN POISTAMINEN

1. Paina ajastinpainiketta (TIMER) kolmen sekunnin ajan siirtyäksesi ajastinnäyttöön.
2. Valitse poistettava ajastin (1–12) nuolipainikkeilla.
3. Paina II/DEL-painiketta pohjassa kolmen sekunnin ajan, jolloin ajastettu kellonaika alkaa välkyä.
4. Vahvista valitun ajastimen poistaminen painamalla ENTER.

Ajastin on nyt poistettu eikä enää näy päänäytöllä.

AJASTIMEN PYSÄYTTÄMINEN

1. Paina ajastinpainiketta (TIMER) kolmen sekunnin ajan siirtyäksesi ajastinnäyttöön.
2. Selaa muistipaikkoja nuolipainikkeilla ja valitse ajastin, jonka haluat pysäyttää.
3. Paina II/DEL-painiketta lyhyesti, jolloin valitun muistipaikan ympärillä alkaa vilkkua ruutu.
4. Vahvista painamalla ENTER.

Ajastin on nyt pysäytetty ja päänäytöllä näkyy kyseisen muistipaikan ympärillä ruutu sen merkiksi. Toista yllä mainitut vaiheet, kun haluat poistaa ajastimen pysäytyksen ja ottaa ajastimen jälleen käyttöön.

KELLONAJAN ASETTAMINEN

1. Paina CLOCK-painiketta 3 sekunnin ajan asettaaksesi kellonajan.
2. Muuta kellonaikaa, tunteja ja minuutteja nuolinäppäinten avulla. Vahvista jokainen vaihe painamalla ENTER jatkaaksesi.

LAPSILUKKO

Ota lapsilukko käyttöön painamalla ENTER- ja II/DEL-painikkeita pohjassa kolmen sekunnin ajan. Tällöin kaukosäädin ei vastaa painikkeiden painamiseen ja näytöllä näkyvät lapsilukon merkiksi kirjaimet CP (Child Proof). Ota lapsilukko pois käytöstä painamalla jälleen ENTER- ja II/DEL-painikkeita pohjassa kolmen sekunnin ajan.

TURVALLISUUS JA TIEDOT

Kantama sisätiloissa: Enintään 30 m (ihanteellisissa olosuhteissa). Kantama riippuu paljon paikallisista olosuhteista, muun muassa siitä, onko lähistöllä metallia. Esimerkiksi alhaisen emissiokyvyn omaavan energialasin ohut metallipinnoite lyhentää radiosignaalin kantamaa. EU:n ulkopuolella laitteen käytölle voi olla rajoituksia. Varmista, että laite vastaa paikallisia säädöksiä.

Enimmäiskuorma: Älä koskaan liitä järjestelmään lampuja tai varusteita, jotka ylittävät vastaanottimen ilmoitetun enimmäiskuorman. Seurauksena voi olla vaurio, oikosulku tai tulipalo.

Lääkinnälliset laitteet: Älä koskaan käytä Nexan tuotteita lääkinällisten laitteiden tai muiden sellaisten laitteiden kanssa, joissa viat tai toimintahäiriöt voivat aiheuttaa hengenvaarallisia seurauksia.

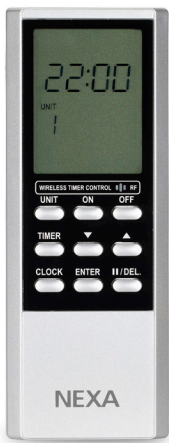
Toimintahäiriöt: Kaikissa langattomissa laitteissa voi esiintyä toimintahäiriöitä, jotka voivat vaikuttaa suorituskykyyn ja kantamaan. Sen vuoksi kahden vastaanottimen välisen etäisyyden on oltava vähintään 50 cm.

Korjaaminen: Älä yritä korjata tuotetta. Tuote ei sisällä korjattavia osia.

Vesitiiviys: Tuote on suojattu roiskevedeltä (IP44). Jotta tuote toimisi oikein ulkona, siihen kytketyn pistokkeen tulee olla suojattu roiskevedeltä (IP44).

Puhdistus: Puhdistu tuote kuivalla liinalla. Älä käytä puhdistamiseen kemikaaleja, liuottimia tai voimakkaita puhdistusaineita.

Ympäristö: Älä alista tuotetta kuumuudelle tai kylmyydelle, sillä se voi vaurioittaa piirilevyjä tai lyhentää niiden käyttöikää.



NEXA

TMT-918

Taimeriga kaugjuhtimispult

TEHNILISED ANDMED

TMT-918

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Patari | 1 x CR2032 |
| Sideprotokoll | Nexa süsteem (433,92 MHz) |
| Kanaleid | 16 |
| Maksimaalne ERP | 10 mW |
| Mõõdud | 45 x 120 x 18mm |

Vastavusdeklaratsiooni leiata veebilehelt www.nexa.se

NEXA TRADING AB
support@nexa.se | www.nexa.se

KANALID

TMT-918-l on 16 kordumatut kanalit (UNIT) Nexa süsteemi vastuvõtjate juhtimiseks. Iga kanaliga saab juhtida üht või mitut vastuvõtjat, seda tehakse vastuvõtjate eelseadistamisega selliselt, et need "kuulavad" üht konkreetset kanalit. Vt punkti EELSEADISTAMINE.

EELSEADISTAMINE

Vastuvõtja, millel ei ole eelseadistusnuppu.

- Ühendage (pistikupesaga) vastuvõtja seinakontakti. Vastuvõtja lülitub kohe pärast sisselülitamist eelseadistusrežiimile.
- Valige kanal (UNIT), millega soovite vastuvõtja ühendada. Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud kanalile.
- Vajutage 6 sekundi jooksul kaugjuhtimispuldil nupule "ON".

Vastuvõtja, millel on eelseadistusnupp.

- Ühendage (pistikupesaga) vastuvõtja seinakontakti. Aktiveerige eelseadistusrežiim, vajutades lühidalt eelseadistusnupule, vastuvõtja LED-indikaator vilgub aeglaselt.
- Valige kanal (UNIT), millega soovite vastuvõtja ühendada. Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud kanalile.
- Vajutage 6 sekundi jooksul kaugjuhtimispuldil nupule "ON".

EELSEADISTUSE KINNITAMINE

VASTUVÕTJA LED indikaator vilgub kiiresti. Kui vastuvõtjaga on ühendatud valgusti, vilgatab see kaks korda.

EELSEADISTATUD VASTUVÕTJA KUSTUTAMINE

Vastuvõtja, millel ei ole eelseadistusnuppu.

- Mälukoha kustutamiseks eemaldage vastuvõtja seinakontaktist.
- Oodake vähemalt 6 sekundit.
- Ühendage vastuvõtja uuesti seinakontakti.
- Valige kanal (UNIT), millega soovite vastuvõtja ühendada. Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud kanalile.
- Vajutage 6 sekundi jooksul kaugjuhtimispuldil nupule "OFF".

Vastuvõtja, millel on eelseadistusnupp.

- Aktiveerige eelseadistusrežiim, vajutades lühidalt eelseadistusnupule, vastuvõtja LED-indikaator vilgub aeglaselt.
- Valige kanal (UNIT), millega soovite vastuvõtja ühendada. Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud kanalile.
- Vajutage 6 sekundi jooksul kaugjuhtimispuldil nupule "OFF".

KUSTUTAMISE KINNITAMINE

VASTUVÕTJA LED indikaator vilgub kiiresti. Kui vastuvõtjaga on ühendatud valgusti, vilgatab see kaks korda.

VASTUVÕTJA KÄSITSI JUHTIMINE

- Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud kanalile.
- Vajutage sissel. nupule "ON" või väljal. nupule "OFF".




TAIMER

Taimeri seadistamiseks seadmeid sisse ja välja lülitama peate esmalt eelseadistama kaugjuhtimispuldi juhtima soovitud vastuvõtjaid. Vt punkti EELSEADISTAMINE.

TMT-918-l on ruumi kuni 12 erinevale taimeri seadistusele, mille abil eelseadistatud aegadel seadmeid sisse ja välja lülitada. Iga TAIMER võib juhtida üht või mitut vastuvõtjat, see sõltub sellest, kuidas vastuvõtjad on eelseadistatud.

Kui soovite taimeriga juhtida korraga tervet rühma, mitme vastuvõtjaga, on parim viis eelseadistada kõik rühma kuuluvad vastuvõtjad ühele ja samale kanalile (UNIT) ja teha seejärel sellele kanalile taimeri seadmine.

TAIMERI SEADISTUS

- Taimeri vaate avamiseks vajutage 3 sekundit nupule "TIMER"
- Liikuge üles/alla noolenupuga soovitud taimerile (1–12) ja vajutage nupule "ENTER"
- Liikuge noolenuppude abil kanalile (UNIT), mida soovite juhtida ja vajutage nupule "ENTER".
- Liikuge noolenuppude abil soovitud sisselülitusaja tunniväärtusele ja vajutage "ENTER", seejärel liikuge soovitud sisselülitusaja minitiväärtusele ja vajutage "ENTER".
- Liikuge noolenuppude abil soovitud väljalülitusaja tunniväärtusele ja vajutage "ENTER", seejärel liikuge soovitud väljalülitusaja minitiväärtusele ja vajutage "ENTER".
- Määrake noolenuppude abil, kas seda TAIMERI seadistust soovitakse kasutada iga päev  üks kord päevas  või juhuslikult  (tuled lülituvad määratud sisse- ja väljalülitusaegade vahel juhuslikult sisse ja välja) ja vajutage kinnitamiseks nupule "ENTER".

Teie taimer on nüüd lisatud ja mälukoht on avakuval nähtav, mis tähendab, et see on aktiivne.

TAIMERI KUSTUTAMINE

- Taimeri vaate avamiseks vajutage 3 sekundit nupule "TIMER".
- Liikuge noolenuppude abil taimerile (1–12), mille soovite kustutada.
- Vajutage kolm sekundit nupule II/DEL, seadistatud aeg hakkab vilkuma.
- Vajutage nupule "ENTER" kinnituseks, et soovite valitud taimeri kustutada.

Teie taimer on nüüd kustutatud ega ole enam avakuval nähtav.

TAIMERI PEATAMINE

- Taimeri vaate avamiseks vajutage 3 sekundit nupule "TIMER".
- Mälukohtade vahel liikumiseks ja peatatava taimeri valimiseks kasutage noolenuppe.

- Vajutage lühidalt nupule II/DEL, valitud mälukoha ümber hakkab vilkuma kast.
- Kinnitamiseks vajutage nupule "ENTER".

See taimer on nüüd peatatud, millest annab märku avakuval mälukoha ümber kuvatav kast. Peatamise tühistamiseks ja taimeri uuesti käivitamiseks korrake ülaaltpoolt samme.

KELLA SEADISTAMINE

- Kella seadistusrežiimi avamiseks vajutage 3 sekundit nupule "CLOCK".
- Kasutage kellaaja tunni- ja minitiväärtuse muutmiseks noolenuppude ning iga sammu kinnitamiseks ja edasi liikumiseks vajutage nupule "ENTER".

LAPSEKINDEL REŽIIM

Lapsekindla režiimi aktiveerimiseks vajutage samaaegselt 3 sekundit nuppudele "ENTER" ja II/DEL. Selle tulemusel kaugjuhtimispult nuppudele vajutamisele enam ei reageeri ja kuvatav tähekombinatsioon CP (child proof) näitab, et aktiveeritud on lapsekindel režiim. Lapsekindla režiimi deaktiveerimiseks vajutage uuesti samaaegselt 3 sekundit nuppudele "ENTER" ja II/DEL.

OHUTUS JA LISATEAVE

Leviulatus siseruumides: kuni 30 m (optimaalsetes tingimustes). Leviulatus sõltub suuresti valitsevatest tingimustest, näiteks metallide lähedusest. Madala emissiooniga energiaklaasi õhukesel metallkihil on sageli negatiivne mõju raadiosignaali leviulatusel. Seadme kasutamisele väljaspool EL-i võivad kehtida piirangud. Sellisel juhul peaksite kontrollima, kas seade vastab kohalikele nõuetele.

Maksimaalne koormus: Ärge kunagi ühendage süsteemi valgusteid ega muid seadmeid, mis ületavad vastuvõtja maksimaalset koormust. See võib põhjustada rikkeid, lühise või tulekahju.

Elu toetavad seadmed: Ärge kunagi kasutage Nexa tooteid koos elu toetavate seadmete või muude selliste seadmetega, mille esineval rikkal või häiringul võivad olla eluohtlikud tagajärjed.

Häiringud: Kõikidel traadita seadmetel võib esineda häiringud, mis võivad mõjutada nende jõudlust ja leviulatust. Sellepärast peaks vähim kaugus kahe vastuvõtja vahel olema vähemalt 50 cm.

Parandamine: Ärge proovige toodet parandada. See ei sisalda parandatavaid osi.

Veekindlus: Toodet ei tohi kasutada niiskes keskkonnas (IP44). Nõuetekohaseks toimimiseks välitingimustes peab ühendatud pistik olema heaks kiidetud välitingimustes kasutamiseks (IP44).

Puhastamine: Puhastage toodet kuiva lapiga. Ärge kasutage kemikaale, lahusteid ega tugevatoimelisi puhastusvahendeid.

Keskond: Kaitske toodet äärmuslike temperatuuride eest, need võivad kahjustada toote elektroonilisi ahelaid või lühendada nende kasutusiga.