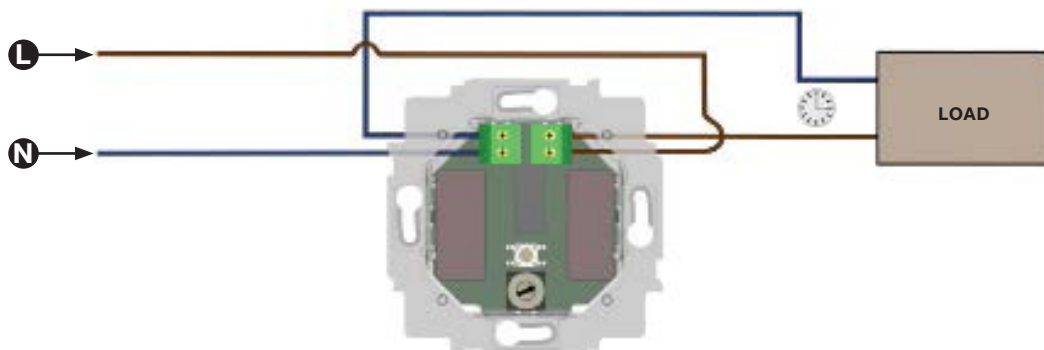
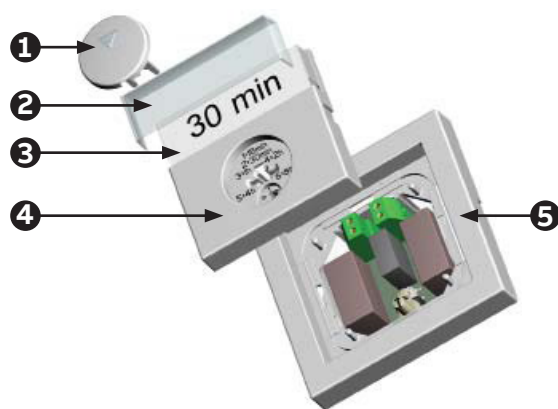
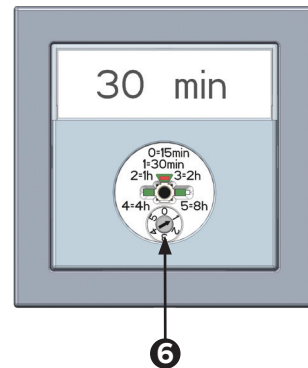


FIN	Ajastin Käyttöohje	SWE	Timer Bruksanvisning	NOR	Timer Brukerveiledning	DAN	Timer Brugerrmanual
ASENNUS	INSTALLATION		INSTALLASJON		INSTALLATION		
KÄYTTÖ	ANVÄNDNING		BRUK		ANVENDELSE		
<p>Ajastin on asennettava voimassa olevien määräysten mukaisesti ja vain sähköalan ammattilaisen toimesta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kytke ajastin kuvan A mukaisesti. Valitse haluttu merkintäliuska (3) ja asenna se merkintälissin (2) alle. Asenna peitelevy (5) ja kiinnitä keskiölevy (4) painamalla nurkista pohjaan asti. Aseta kytkenntääka (15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h) kiertokytkimellä (6). Asenna painike (1) paikoilleen. 	<p>Timern skall installeras i enlighet med de gällande elsäkerhetsföreskrifterna och bara av behörig person.</p> <ul style="list-style-type: none"> Installera timern enligt figur A. Välj önskat märkband (3) och fäst det under märklinsen (2). Installera täckramen (5) och fäst centrum-plattan (4) genom att trycka den så att alla hörn bottnar. Ställ in inkopplingstid (15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h) med vridbrytaren (6). Asenna painike (1) paikoilleen. 	<p>Timeren må installeres av en kvalifisert elektriker i henhold til gjeldende forskrifter.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tilkobling av timer skal gjøres i henhold til figur A. Velg ønsket merking (3) og fest den under merkefletet (2). Sett på ramme (5) og fest deretter senter-platen (4) ved å trykke hjørnene helt inn. Angi innkopplingstid (15 min, 30 min, 1t, 2t, 4t, 8t) med velgeren (6). Trykk knappen (1) på plass. 	<p>Timeren skal altid installeres af en autoriseret elektriker i overensstemmelse med de relevante forskrifter.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tilslut timeren som angivet i Figur A. Vælg den ønskede indikatorstrip (3) og placer den under indikatorlinsen (2). Installer dækrammen (5) og fastgør center-pladen (4) ved at skubbe hjørnerne til bunden. Indstil omstillingstiden (15 min., 30 min., 1t, 2t, 4t, 8t) med drejeafbryderen (6). Tryk knappen (1) på plads. 				
<p>The timer must always be installed by qualified electrician in accordance with the a relevant regulations.</p> <ul style="list-style-type: none"> Connect the timer as indicated in Figure A. Choose the desired indicator strip (3) and place it under the indicator lens (2). Install the cover frame (5) and attach the centre plate (4) by pushing the corners to the bottom. Set the switching time (15 min, 30 min, 1hr, 2 hrs, 4 hrs, 8 hrs) with the rotary switch (6). Install button (1) into place. 	<p>ÍSETNING</p> <p>Ísetning tímastillisins skal ávallt gerð af rafvirkja í samræmi við gildandi reglur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tengið tímastillinn eins og sýnt er á mynd A. Veljið viðeigandi merkistrimil (3) og setjið undir merkilinsuna (2). Setjið rammann yfir (5) og festið miðplötuna (4) með því að ýta hornunum alla leið inn. Stillið tímann (15 mín, 30 mín, 1 klst., 2 klst., 4 klst., 8 klst.) með sn örðfanum (6). Setjið rofann (1) á sinn stað. 	<p>PAIGALDAMINE</p> <p>Taimer peab alati paigaldama kvalifitseeritud elektrik vastavalt asjakohastele määrustele.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ühendage taimer joonisel A näidatud viisil. Valige soovitud näidikulriba (3) ja paigutage see näidikuläätsesse (2) allala. Paigaldage katteraam (5) ja kinnitage keskplaat (4), lükates selle nurgad põhja. Määrase pöördlülülitiga (6) lülitusae (15 min, 30 min, 1 tund, 2 tundi, 4 tundi, 8 tundi). Paigaldage nupp (1) oma kohale. 	<p>МОНТАЖ</p> <p>Монтаж реле времени должен осуществляться в соответствии с действующими нормами и правилами и только лицом, имеющим надлежащую квалификацию</p> <ul style="list-style-type: none"> Схема подключения реле времени показана на рис. А. Выберите этикетку с указанием требуемого времени (3) и поместите её под прозрачную крышку индикатора (2). Установите рамку реле времени (5) и вставьте в неё центральную пластину (4), надавив на углы. С помощью поворотного переключателя (6) установите время отключения (15 мин., 30 мин., 1ч, 2ч, 4ч, 8ч). Установите кнопку реле времени (1) 				
<ul style="list-style-type: none"> Start the timer by pushing the button (1). Voltage is connected to the load and the button's indicator light illuminates. After the set time, the voltage is automatically disconnected and the light goes off. The voltage can be disconnected manually at any time by pushing the button a second time. To restart the timer, push the button again. This will set it to start over from the beginning. 	<p>NOTKUN</p> <ul style="list-style-type: none"> Ræsið tímastillinn með því að ýta á rofann (1). Spennan er tengd við álagið og gaumljós rofans kvíknar. Begar stillturl tímí er liðinn, aftengist spennan sjálfkrafa og ljósið slökknar. Hægt er að aftengja spennuna handvirk hvenær sem er með því að ýta aftur á rofann. Til að endurræsa tímastillinn skal ýta aftur á rofann. Með því er hann endurstiltur og hefur mælingu frá upphafi. 	<p>KASUTAMINE</p> <ul style="list-style-type: none"> Käivitage taimer nupu (1) vajutamisega. Koormusele rakendatakse toitepinge ja nupu märgutuli süttib. Pärast määratud aja möödumist katkestatakse toitepinge ja märgutuli kustub. Toitepinge saab nupu teistkordse vajutamisega igal ajal käsitsi katkestada. Taimer taaskävitamiseks vajutage uesti nuppu. Taimer käivitub uesti algusest. 	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> Запуск отсчёта времени осуществляется нажатием кнопки (1). После запуска на нагрузку подается напряжение и загорается световой индикатор кнопки. По истечении установленного времени напряжение автоматически отключается от нагрузки и световой индикатор гаснет. Подача напряжения на нагрузку можно отключить вручную в любое время повторным нажатием кнопки. Для повторного запуска реле времени нажмите кнопку ещё раз. В этом случае отсчёт времени начинается сначала. 				



T210-214

T210-xxx

A**B****C**

FIN

SWE

NOR

DAN

TEKNISET TIEDOT

TEKNISK DATA

TEKNISKE DATA

TEKNISKE DATA

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, 2-nap. kytkentä
- Käyttölämpötila: 0 ...+40°C
- Kiinteät aika-asetukset: 15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h
- Ruuviliittimet max 2,5mm² johtimille

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, 2-pol strömställare
- Brukstemperatur: 0 till +40°C
- Fasta tidsinställningar: 15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h
- Skruvplint för max 2,5mm² ledning

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, 2-polet bryter
- Driftstemperatur: 0 til +40 °C
- Faste tidsinnstillinger: 15 min, 30 min, 1 t, 2 t, 4 t, 8 t.
- Skrueklemmer for maks. 2,5 mm²

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, topolet kontakt
- Driftstemperatur: 0 til +40°C
- Faste tidsindstillinger: 15 min., 30 min., 1t, 2t, 4t, 8t.
- Skrukelemler til max. 2,5 mm² ledning

ENG

IS

EST

RUS

TECHNICAL DATA

TÆKNILEGAR UPPLÝSINGAR

TEHNILISED ANDMED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, 2-pole switch
- Operating temperature: 0 to +40°C
- Fixed time settings: 15min, 30min, 1h, 2h, 4h, 8h
- Screw terminals for max 2,5mm² wire

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, tvípóla rofl
- Notkunarhitastig: 0 til +40 °C
- Fastar tímastillingar: 15 mín, 30 mín, 1 klst., 2 klst., 4 klst., 8 klst.
- Skrúfutengi fyrir hámark 2,5mm² víra

- 230V / 50Hz / IP21
- 10A res./2300W, kahe poolusega lülit
- Töötemperatuur: 0 kuni +40 °C
- Fikseeritud ajaseaded: 15 min, 30 min, 1 tundi, 2 tundi, 4 tundi, 8 tundi.
- Kraviklemmid kuni 2,5 mm² ristlöikega juhtmele

- 230 В/50 Гц / IP21
- 10 А Рез./2300 Вт, двухполюсный выключатель
- Рабочая температура: 0 ... +40 °C
- Фиксированные интервалы времени для отсчёта: 15 мин, 30мин, 1ч, 2ч, 4ч, 8ч.
- Клеммы с винтовыми зажимами для проводов макс. сечением 2,5 мм²