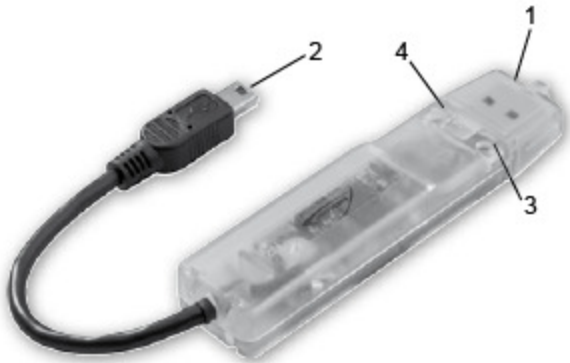


Programozó stick
Rend.sz. 56 16 02



A használat előtt kérjük olvassa át figyelmesen a használati útmutatót. Őrítse meg az útmutatót, hogy később is megnézhesse, ha pedig továbbadja a készüléket, adja vele az útmutatót is.

A szállítás tartalma

1 db PROGmatic programozó stick
1 db használati útmutató

Rendeltetészerű használat:

A PROGmatic a programozó porttal rendelkező EUROtronic energiatakarékos szabályozó egyszerű programozására szolgál. A programozó stick egy számítógép USB csatlakozóján való használatra van szánva.

Az EUROtronic Programozó port kábele **CSAK** az EUROtronic energiatakarékos szabályozóhoz való.

Semmi estre se csatlakoztasson más mini USB csatlakozójú készülékeket hozzá!

A PROGmatic nem alkalmas hordozható tárolóeszközként való használatra.

1 – Kezelő és kijelző elemek

1 USB dugaszoló
2 Dugaszoló az EUROtronic programozó porthoz
3 LED vörös
4 LED zöld

2 – A PROGmatic működése

A PROGmatic-kal kényelmesen meghatározhatja a számítógépen az EUROtronic energiatakarékos szabályozón beállításra kerülő fűtési és energiatakarékos időszakokat. A programozáshoz szükséges szoftver a PROGmatic-on tárolva van. Ennek a számítógépre való telepítése lehetséges, de nem szükséges.

Miután a helyiség profilok a tárolóba kerültek, azokat kényelmesen valamennyi programozó porttal (SPARmatic basic vagy Zero) rendelkező EUROtronic energiatakarékos szabályozó tárolójába át lehet vinni. Az energiatakarékos szabályozók átveszik az aktuális óraidőt és a dátumot is, ezáltal feleslegessé válik az energiatakarékos szabályozók első telepítése.

3 – A PROGmatic indítása

Csatlakoztassa a PROGmatic USB dugóját a számítógépe egyik szabad USB csatlakozójához. Meghajtó telepítésére nincs szükség, mivel a PROGmatic-ot a számítógép cserélhető eszközként felismeri. Ha a stick jól van csatlakoztatva, a vörös LED világít. Megnyílik egy párbeszéd ablak.

A „PROGmatic starten” (PROGmatic indítása) sor kiválasztásával a helyiség profilokat megállapító szoftvert közvetlenül a stick indítja. Ez a számítógép konfigurációjától függően egy kis időt igénybe vehet.

Az aktív adatátvitelt a zöld LED felgyulladás jelezi.

A rendszer konfigurálásától függően előfordulhat, hogy nem nyílik meg ablak. Ennek okai a következők lehetnek:

- Az automatikus indítás a rendszer beállításában deaktiválva van.
- Az operációs rendszer nem támogatja az USB eszközök automatikus indítását (ilyen pl. a WINDOWS 7)

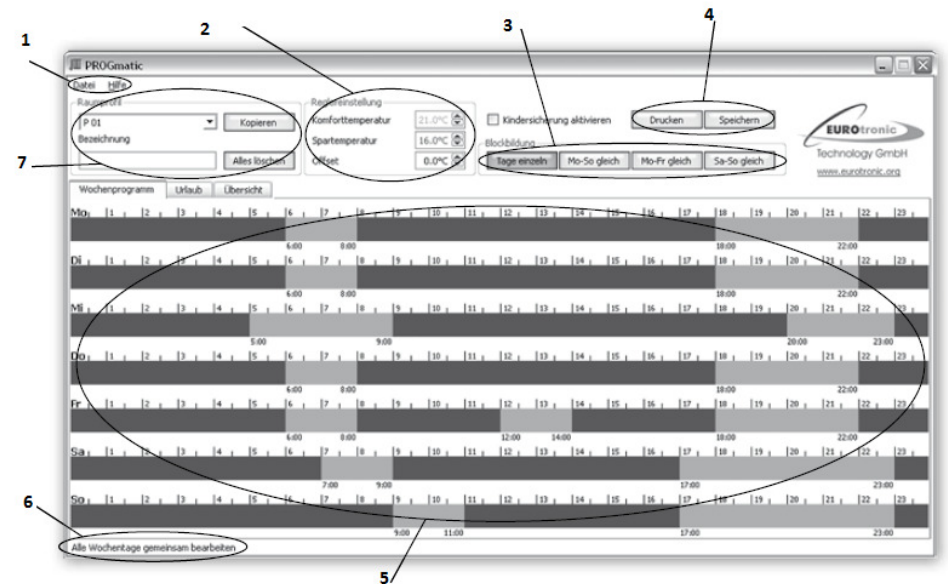
Ebben az esetben nyissa meg a cserélhető eszköztárat az Explorerben „PROGmatic” elnevezés alatt és indítsa el kettős kattintással a „PROGmatic_starten-”.

A szoftver kezelésének nézzen utána a használati útmutató megfelelő fejezetében. Gondoljon majd a megfelelő menüpont kiválasztásával létrehozott helyiségprofil elmentésére is.

Amíg a stick a számítógéphez csatlakozik, a belső akkuja feltöltődik.

A helyiség profil a sticknek az USB csatlakozóból való kihúzása után is tartósan fennmarad a stick tárolójában. A belső óra, amely az energiatakarékos szabályozókban a pontos időt állítja be, kb. 7 óra hosszat tovább fut, ha a sticket legalább egy percig az USB csatlakozón töltöttük. Elemekre nincs szükség.

4 – A szoftver kezelő felülete



1. **Menüsor:** Időprofil tárolása, a helyiség áttekintés nyomtatása
2. **Szabályozó beállítás:** A fűtési- és takarékos hőmérséklet, valamint az ofszet érték beállítása
3. **Csoportképzés:** Azonos fűtési idejű napokból csoportképzés (például munkanapok/hét vége)
4. **Nyomatás/tárolás:** Helyiség áttekintés kinyomatása, a helyiség profil tárolása a sticken
5. **Helyiségprofil tartomány:** A fűtési és takarékos idő grafikus rögzítése; a napot vízszintesen mutatja be (balról 00:00-tól kezdve) A hét egyes munkanapjai egymás alatt helyezkednek el. A takarékos időszakok kézzel, a fűtettek pirossal vannak jelölve.
6. **Állapot-sor:** Segédzsövegek és állapokra vonatkozó információk kijelzése.
7. **Helyiségprofil:** A programozandó helyiség kiválasztása, másolási és törlési funkciók

5 – Helyiségprofilok megállapítása

A program első indításakor a P 01 helyiségprofil fűtési időszakai gyárilag vannak beállítva. Ezeket tetszés szerint lehet módosítani vagy törölni.

Egy fűtési időszak megállapítása

Egy fűtési időpont bevezetéséhez vigye az egeret a kívánt kezdési időpontra és mozgassa az egér scroll kerekét. A scroll kerek előre és hátra forgatásával állítható be a fűtési időszak vége. (A fűtési idő vége módosítható még a billentyűzet nyíl gombjaival is). Ezt a kijelzőn egy vörös oszlop jelzi. Egy következő fűtési időszak beállításánál ugyanígy járjon el. A további hétköznapi esetekben szintén ugyanígy járhat el.

Az idő koordináta felett a különböző gombokkal lehetőség van minden nap egyedi programozására vagy csoportképzésre (Hé - Pé azonos, Szo - Vas azonos, stb.).

Egy fűtési idő módosítása

Ha utólag módosítani szeretne egy fűtési időt, állítsa az egeret a módosítandó (vörös jelzésű) fűtési időpontra. A scroll kerek megnyomása módosítja a fűtési idő végét. Ha az átkapcsoló gomb forgatása közben a billentyűzetén a PROG-ot nyomja meg, azzal a fűtési idő kezdetét tudja módosítani.

Egy fűtési idő törlése

Egy fűtési idő törléséhez nyomja meg a fűtési időn belül a jobb egérgombot. Az így megjelenő kontext menüben van lehetőség a fűtési idő törlésére.

6 – további funkciók

Kontextmenü

A helyiségprofil menün belül egy egér jobbgomb kattintással megnyílik egy kontext menü.

Itt különböző funkciók, mint pl. fűtési idők törlése vagy beállítása áll rendelkezésre.

A rendelkezésre álló funkciók a szövegösszefüggésektől függően különbözők lehetnek.

Helyiségprofilok megnevezése

A jobb áttekinthetőség végett az egyes helyiségprofilok nevet kaphatnak. Vigye be a kívánt megnevezést egyszerűen a kijelölt mezőbe.

Fűtési és takarékhőmérséklet beállítása

A kívánt fűtési és takarékhőmérsékletet kényelmesen beállíthatja a helyiségprofil tartomány feletti megfelelő mezőkben.

Gyerekszár

Az adott helyiségprofil gyerekbiztosítása be- és kikapcsolható.

Megjegyzés:

A PROGmatic-kal minden programozó porttal rendelkező EUROtronic energiatakarékos szabályozó programozható.

Ha egy régebbi gyártású energiatakarékos szabályozója van, a következő funkciók az alábbiak szerint eltérhetnek: nem fogad el negatív „Ofset” értéket. Ha a szoftverbe egy negatív értéket visz be, azt az energiatakarékos szabályozó nem veszi figyelembe.

11 – Műszaki adatok

Tápfeszültség: 5V DC, max. 100mA USB porton keresztül

Csatlakozók: a számítógéphez az energiatakarékos szabályozóhoz

USB 1.1 vagy 2.0

EUROtronic Programozó Port

Rendszerfeltételek:

Windows XP® vagy magasabb

A programozható fűtési időszakok

száma:

4 fűtési időszak naponta

A LED-ek működése:

LED vörösén világít

LED zölden villog

A stick rendben

a számítógéphez csatlakoztatva

aktív adatátvitel a

számítógépről a stickre

CE tanúsítás: CE a DIN EN 60730 szerint

RoHS megegyezésesség: 2003.01.27-i 2002/95/EK irányelv szerint.

Védettség: IP30 EN 60529 szerint

Környezeti hőmérséklet: 0 ... +50°C

Tárolási hőmérséklet: -20°C ... +60°C

A ház anyaga: ABS

Ház színe: átlátszó

Ház mérete: kb. 90x20x10mm (SzéxMaxMé)