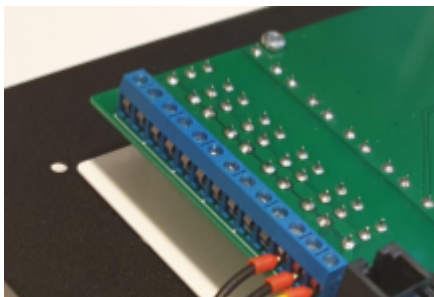


Az **ObversE** egy bútorterráriumhoz és floráriumhoz tervezett **vezérlő egység**.

Növényekhez, nappali és éjszakai állatokhoz egyaránt alkalmazható. Egyszerűen telepíthető, könnyen beállítható és kezelhető.

Szinte minden terrarisztikai állat esetében használható, elsősorban egyedi **terráriumokhoz mérettől függetlenül**. A termék több színben rendelhető.



Az **ObversE** terméket úgy alakítottunk ki, hogy **három időzített kimenetre, egy fűtő és egy párasító kimenetre** lehet csatlakoztatni az egységeket sorkapcsos megoldással.

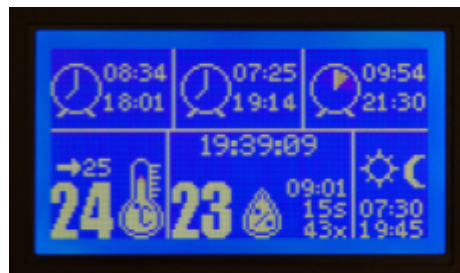
Mind az öt egységet **a vezérlő irányítja**, egy **pára- és hőmérsékletérzékelő szenzor** segítségével (a szenzort a csomag tartalmazza).

Az állatunkat néhány napra magára lehet hagyni a termékünk segítségével a bútorterráriumban.

A magyar (angol vagy német) nyelvű menü könnyen beállítható. A kijelzőn mozgó ikonok jelzik a működést, az értékek leolvashatóak.

Áramszünet után nem kell újra beállítani, tudja **folytatni a működést automatikusan**.

A programfrissítés ingyenes egész élettartamra.



Az **ObversE** fémburkolattal rendelkezik. A speciális festékréteg miatt nem marad ujjlenyomat a terméken, könnyen tisztán tartható. A csatlakozó kábelek elvezetését külön nyílás segíti a beépítéskor.

Az **ObversE** szinte bármilyen külső világító, párasító és fűtő egységet tud vezérelni egyidejűleg:

- **3 db külső időzített egység**
(napozólámpa, éjszakai lámpa, infra kerámiafűtő, infra kerámiaizzó, stb.)
- **1 db külső fűtő egység**
(fűtőkábel, fűtőlap)
- **1 db külső párasító egység**
(ultrahangos párasító, ködképző, esőztető rendszerek)

A kijelző és minden egység egyesével kikapcsolható a menüben.

A termék fő méretei:

- **210mm * 180mm * 41mm**

A kivágási méret:

- **160mm * 130mm**

Ajánlott terrárium szélesség:

- **minden bútorterrárium mérethez ajánlott**

Érdeklődjön egyedi ajánlatokért és fejlesztésekért az elérhetőségeinken!
Bővebb információért vagy megrendeléssel kapcsolatban keressen minket!
Magyar fejlesztés és gyártás, nagy tételben is!