

U3K vezérlő

Tápfeszültség: 230VAC.

A bemenetek: NPN típusúak. A kimenetek: relé kontaktus max. 230V/2A

U3Kido program:

A berendezés bekapcsolásakor kijelzőn „ido” felirat látható, ha mégsem, úgy a gép újra bekapcsolásával kell próbálkozni.

Kezelői nyomógombok

1. **Stop (jobb)** – leállít
2. **Programozás (középső)** – gombbal a paraméterek módosítását végezhetjük el.
3. **Start (bal)** indít.

Paraméterek programozása:

Alaphelyzetben a **programozás (középső)** gomb folyamatos nyomva tartásával a kijelzőn visszaszámlálást láthatunk 5- -től 0-ig. Ekkor átvált a kijelző programozási üzemmódba.

Ekkor „A” felirat látható, (illetve az előző paraméter állításkor a kilépési pont jele). Ez a paramétert jelzi. A **programozás (középső)** gomb újbóli megnyomásakor a paraméter értéke kerül kijelzésre. Ekkor négy lehetőség van.

1. **Stop (jobb)** gombbal ezt az értéket tudjuk csökkenteni, amivel a paraméter értéke csökken
2. **Start (bal)** gombbal ezt az értéket tudjuk növelni, amivel a paraméter értéke növekszik
3. A **program** gomb rövid idejű megnyomásával a következő paraméterre lépünk
4. A **program** gomb tartós nyomva tartásával az új értékek elmentése történik. Ekkor, ha elengedjük a gombot, a kijelző visszavált alaphelyzetbe.

Paraméterek:

A	bekapcsolás késlelteti ideje	
B	kikapcsolás késleltetési ideje	
	Az 1-es relé kimenet zárva tart.	
C	bemenet figyelés tiltási ideje	
D	idő alapérték1	
E	üzemmód	
	0	ütemadó start -ra indul, stop -ra befejezi
	1	időzítő start felfutóélre indul, újabb felfutóél kell az újabb időzítéshez
	2	időzítő start szintre indul, ha a szint marad, az időzítés újra indul
		start bemenet rövidre zárásával, tápfeszültségre indul az ütemadás
F	idő alapérték2 (időzítési egység hosszát határozza meg) Az „E” és „F” paraméterek együttesen határozzák meg az időzítés alapegységét	

Ki-bemenet:

Be1	Start
Be2	programozás
Be3	Stop
Ki1	kimeneti relé
Ki2	nincs használva