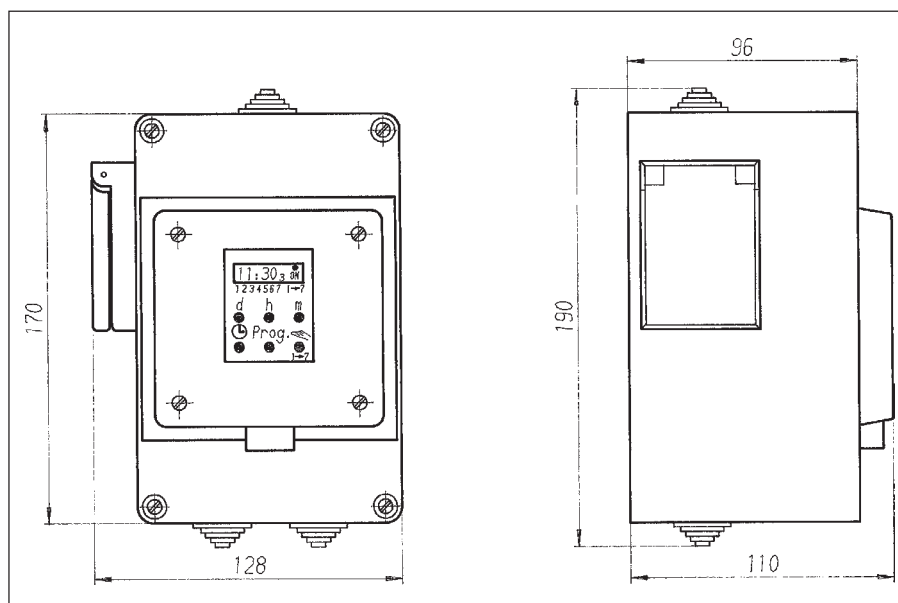


## Časové spínací hodiny VARITEC ZA-Mono



### Použití

Používá se k časovému řízení dalších provozovaných zařízení určených pro úpravu a ošetření vody v předem zadáných inter-

valech, jako např. elektromagnetický ventil na BC injektorech nebo el. míchadlo u dávkovacích zařízeních **VARITEC**.

### Provedení

-spínací hodiny jsou v nárazuvzdorné skřínce z plast. hmoty s průhledným krytem  
-mikroprocesorové řízení

-3 přízpusobitelné kabelové průchodky na průměr kabelu  
-zabudovaná zásuvka slouží jako releový výstup

### Přednosti

-nabízí ochranu proti extrémním venkovním podmínkám  
-odrušeno  
-spínání s přesností na sekundy

-vysoká rezerva chodu při výpadku proudu  
-snadno programovatelné a připojitelné  
-snadná obsluha

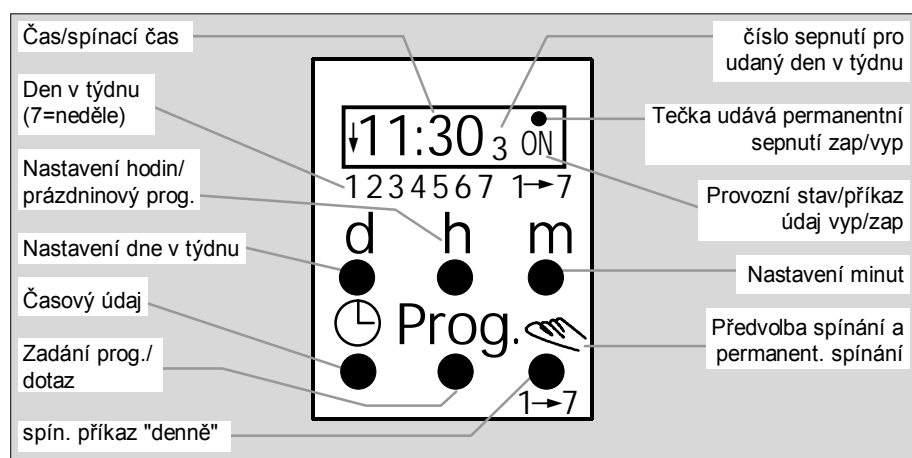
### Funkce

Spínací hodiny mají releový výstup, který je pevně propojen se zabudovanou zásuvkou. Zařízení určené k provozování se síťovou zástrčkou připojí do zásuvky časových spínacích ho-

din VARITEC ZA-Mono. Zásuvka je pod napětím v průběhu fáze "ON" (zapnuto) na spínacích hodinách a připojené zařízení je v průběhu této doby v činnosti.

## Časové spínací hodiny VARITEC ZA-Mono

### Technické údaje



### Technické údaje

Rozměry (v x š x h)	190 x 128 x 140 mm
Provozní napětí	230 V, ± 10 %
Frekvence sítě	50-60 Hz
Spotřeba energie	cca 8,5 VA
Spínací výkon	16 A, $\cos \phi = 1$ 10 A, $\cos \phi = 0,6$
Časová báze	Quarz
Paměťová místa	42
Nejkratší spínací odstup	1 min
Přesnost chodu	< ± 1 sec./den při 20 °C
Rezerva chodu	cca 250 hod při 20 °C
Přípustná teplota okolí	- 10 °C - + 50 °C
Třída krytí	IP 43 při zasunuté zástrčce
Materiál skříňky	Polycarbonát

Stupeň rušení: N dle VDE 0875 díl 1/11.894 a směrnice EHS 82/499/EWG a DIN VDE 0871/6.78. Jsou-li spínací hodiny použity s jinými agregáty v jednom celku, je nutno dbát na to, aby rušení nezpůsobovalo celé zařízení.