

**CS| DŮLEŽITÉ!**

Před použitím zařízení si přečtěte tento návod k obsluze a uschovejte jej pro budoucí použití. Pokud máte problémy s pochopením jeho obsahu, obraťte se na prodejce zařízení. Výrobce nenes odpovědnost za škody, které mohou vzniknout v důsledku nesprávné montáže nebo provozu zařízení. Provedení vlastních oprav a úprav má za následek ztrátu záruky.

Vzhledem k tomu, že technické údaje podléhají neustálým změnám, si výrobce vyhrazuje právo provádět změny týkající se charakteristik výrobku a zavádět jiná konstrukční řešení, která nezhoršují parametry a užité vlastnosti výrobku.

Další informace o výrobcích VIRONE jsou k dispozici na stránkách: www.virone.pl. Společnost Orno-Logistic Sp. z o.o. nenes odpovědnost za následky vyplývající z nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu. Společnost Orno-Logistic Sp. z o.o. si vyhrazuje právo na změny v návodu – aktuální verzi lze stáhnout na stránkách www.virone.pl. Všechna práva na překlad/interpretaci a autorská práva k tomuto návodu jsou vyhrazena. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno.

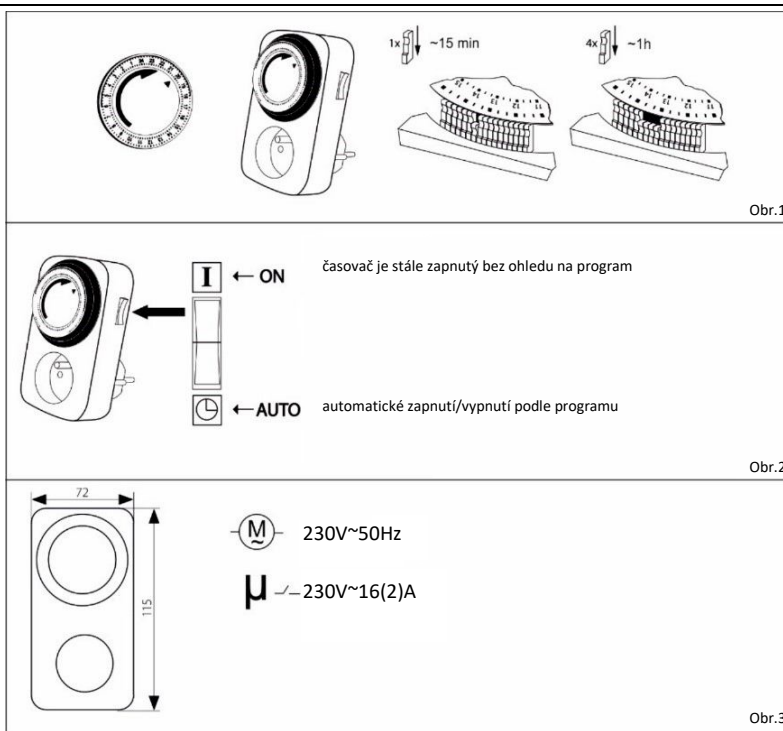
1. Všechny úkony provádějte při odpojeném napájení.
2. Zařízení neponořujte do vody ani jiných tekutin.
3. Před připojením k síťové zásuvce si přečtěte návod k obsluze.
4. Pokud je kryt poškozený, zařízení nepoužívejte.
5. Zařízení neotevírejte a neprovádějte opravy sami.
6. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než ke kterým je určeno.
7. Nepřekračujte maximální příkon 3500W/16 A.
8. Chraňte časovač před dětmi.



Každá domácnost používá elektrické a elektronické zařízení, a tím pádem je potenciálním producentem odpadu nebezpečného pro lidi a životní prostředí, protože zařízení obsahují nebezpečné látky, směsi a součásti. Na druhou stranu je odpadní zařízení cenným materiálem, ze kterého můžeme získat suroviny jako měď, cín, sklo, železo a další. Symbol přeškrtnutého odpadkového koše na zařízení, obalu nebo příložených dokumentech označuje nutnost odděleného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení. Takto označené výrobky se pod hrozbou pokuty nesmí vyhazovat do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Označení zároveň znamená, že zařízení bylo uvedeno na trh po 13. srpnu 2005.

Uživatel je povinen odevzdat odpadní zařízení do určeného sběrného místa za účelem jeho řádné recyklace. Odpadní zařízení lze prodeji vrátit také při nákupu nového výrobku v množství, které není vyšší než množství zakoupeného nového zařízení stejného typu. Informace o dostupném systému sběru elektroodpadu získáte v informační kanceláři obchodu a na obecním/městském úřadě. Správné nakládání s odpadním zařízením zabraňuje negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví!

03/2021



**CS** **Mechanický časovač**  
Návod k obsluze

**CHARAKTERISTIKA**

Zařízení je určeno pro použití v domácnostech a pro všeobecné účely. Výrobek by se měl používat v interiéru. Časovač má dva provozní režimy: ON a AUTO. Časovač slouží k dennímu programování zapínání a vypínání elektrických zařízení. Zařízení může zapínat a vypínat napětí v zásuvce až 48krát denně. Minimální doba zapnutí/vypnutí je 15 min (1 západka).

**OBSLUHA ZAŘÍZENÍ**

**Nastavení aktuálního času**

Otočením knoflíku ve směru hodinových ručiček nastavíme aktuální čas tak, aby aktuální hodina a minuta byly v pravém horním rohu (šipka). Minuty lze nastavit pouze v intervalech po 15 minutách. 1 interval (západka) – 15 minut, 2 intervaly (západka) – 30 minut, 3 intervaly – 45 minut).

1. Nastavte aktuální čas.
2. Nastavte časový rozsah, ve kterém bude zařízení zapnuté.
3. Připojte zařízení do síťové zásuvky 230V.
4. Přesuňte přepínač na pravé straně časovače dolů na ON/AUTO (obr. 2)
5. Připojte elektrické zařízení k časovači. Zapnutí napětí v zásuvce signalizuje červená LED dioda.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Napájecí napětí:</b>	~230V, 50 Hz
<b>Maximální zatížení:</b>	16A, 3500W
<b>Provozní teplota:</b>	0-55°C
<b>Typ zásuvky:</b>	French (typ E) – model MT-1 nebo Schuko (typ F) – model MT-1(GS)
<b>Čistá hmotnost:</b>	0,14 kg