

## ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Použitelné mince</b>	1, 2, 5, 10, 20, Kč, 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2 € žetony ZT 2, jiné mince na objednávku
<b>Napájecí napětí :</b>	12 V, 50 Hz
<b>Příkon mincovního automatu :</b>	4 VA, mžikově při přijímání mincí 10 VA
<b>Nastavitelný čas použití pračky:</b>	5s – 20 minut po 5 sekundách za 1 Kč
<b>Maximální čas sepnutí výstupu:</b>	85 hodin
<b>Výstupy :</b>	12 V, 50 Hz, max. 2 A,
<b>Maximální počet výstupů:</b>	5
<b>Doporučený zdroj napětí :</b>	ZAC 1/50

## Funkce mincovního automatu

Mincovní automat slouží k placenému používání elektrického spotřebiče. Provozovatel může nastavit čas za libovolnou minci. Při vhození více mincí se nastavené doby sčítají.

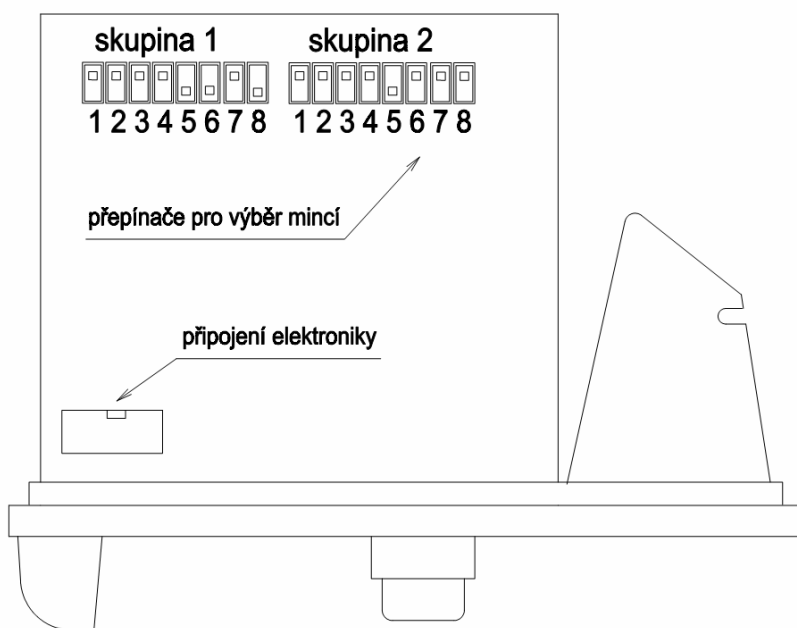
## Stavební připravenost pro montáž:

1. Provedeno propojení mezi zdrojem a mincovním automatem a mezi mincovním automatem a rozvaděčem vícežilovým kabelem (2 žíly na jeden výstup). Kabel nemusí být silový, výstupní napětí je 12 V. Je-li použitý kabel pro propojení tvrdý (není-li lankový) musí být použita slučovací skříňka a elektroinstalační trubka s protaženými lankovými vodiči. Zapojování kabelu typu CYKY přímo do svorek elektroniky je zakázáno.
2. Zazděná krabice mincovního automatu na úrovni obkladu nebo do 20 mm pod ním. Vstupní otvor v krabici musí být nahoře.
3. Hotová silová část elektroinstalace, to znamená, že každý spotřebič musí být spínán pomocí vlastního stykače a mít vlastní (je-li to dle typu a příkonu spotřebiče potřebné) i jištění.

**Upozornění** – výstupní napětí mincovního automatu je 12 V 50 Hz. Není-li k dispozici vhodný stykač s ovládacím napětím 12 V je nutno použít vhodné pomocné relé.

## Montáž mincovního automatu:

1. Demontovat krycí plech krabice MAS.
2. Odemknout zámek, vyjmout dvířka, vyšroubovat 2 křížové šroubky na příčce rámečku, mincovník s elektronikou včetně nosného plechu posunout na doraz k příčce a sestavu vyjmout.
3. Pomocí příložených šroubů přišroubovat rámeček do krabice – zapuštěné šrouby použít na horní příčce. Zapojit napájení desky elektroniky a výstupní svorky elektroniky spojit s pomocnými relátky v rozvaděči.
4. Pomocí přepínačů pro výběr mincí nastavit hodnotu mincí, které mají být přijímány. Přepínače 1 – 5 v první skupině nastavují korunové mince, přepínače 6 a 7 nastavují





### Údržba a čištění:

V případě, že **mincovní automat nepřijímá** mince jsou pravděpodobně znečištěny senzory v dráze mincí. Po vyjmutí čelního panelu s mincovníkem je nutno zmáčknout bílé tlačítko na čelní straně mincovníku. Na boku mincovníku se pootevřou dvířka, která je možno rukou otevřít až do pravého úhlu vzhledem k mincovníku. Prostor za dvířky a vnitřní stranu dvířek je možno vyčistit vlhkým – ne mokřým – hadříkem. Nesmí se v žádném případě používat agresivní rozpouštědla (aceton, toluen atd.).

Čištění mincovníku lze provádět pouze při vypnutém napájení.

### Zapojení elektroniky:



- V1 – V5 = připojení výstupů
- 12V ~ = připojení napájení 12V ~
- DIP 1-6 = vypínání jednotlivých výstupů, např. při poruše spotřebiče apod....

AZP Brno s.r.o.  
Sladovnická 17  
620 00 Brno

Tel.: + 420 545 428 911  
Fax: + 420 545 428 910  
GSM: + 420 602 570 068

web: [www.azp.cz](http://www.azp.cz)  
e-mail : [azp@azp.cz](mailto:azp@azp.cz)