

Minia

Manuál programování spínacích hodin







www.oez.cz www.oez.sk OBSAH



► 1. POJMY		3
1.1	Základní funkce aplikace	3
1.2	Typy spínacích hodin MAN a MAA	3
1.3	Datový klíč OD-MA-DK	3
1.4	Data pro programování	4
	1.4.1 Programový soubor	4
	1.4.2 Programy (řádky programu)	4
	1.4.3 Týdenní programy	4
		4
► 2. OVLADA		5
2.1	Lista nabidky	5
2.2	Lista symbolú	6
2.3	Záložky	6
2.4	Grafické zobrazení	7
	2.4.1 Graficke zobrazeni prazdninových programu	/7
	2.4.3 Nastavení jednotek pro grafické zobrazení	
2.5	Grafika spínání	8
	2.5.1 Zobrazení grafiky spínání	8
	2.5.2 Grafika spínání pro určité rozmezí dat	9
	2.5.3 Informace o grafice spínání	9
	2.5.4 Nastaveni	9
	2.5.5 Tisk grafiky spinalit	9
2.6	Editor programů	10
2.0	2.6.1 Zadání spínacích časů	
	2.6.2 Volba dnů v týdnu	10
	2.6.3 Úprava řádků programu	10
	2.6.4 Tisk přehledu programů	12
2.7	Panel nástrojů	13
	2.7.1 Naslavení mezních nodnot 2.7.2 Místní údaje	13 13
	2.7.3 Programová data	13
	2.7.4 Detaily spotřeby	14
3. NASTAVE	NÍ	15
3.1	Upravit nastavení	15
3.2	Definování standardních nastavení	15
3.3	Název lokace	15
3.4	Letní čas	16
	3.4.1 První rok letního času	16
	3.4.2 Letni čas na severni, popř. jižni polokouli	16
3.5	Astronomické funkce	17
	3.5.2 Časové pásmo	17
	3.5.3 Západ Slunce, východ Slunce, spínací časy a ofset	
► 4. DALŠÍ FU	NKCE	19
4.1	Volba a nastavení dalších funkcí	19
4.2	Definování standardních možností	
43	Expertní režim	20
4.5	Doba prázdnin a prázdninový program	20
4.5	Nastavení ofsetu	20
4.5	Řídicí vstun	20
4.0	4.6.1 Doběh	21
	4.6.2 Extra (pouze v expertním režimu)	21
	4.6.3 VYP (pouze v expertním režimu)	21
4.7	Synchronizace a nahodilost	21
	4.7.1 Synchronizace (pouze v expertním režimu)	21
	4./.2 INANOGIIOST	21
4.8		21
4.9		21



OBSAH		
	► 5. SEZNAM LOKACÍ	22
	5.1 Vyhledání a vložení lokace	22
	5.2 Stanovení lokace jako standard	23
	5.3 Úprava států	23
	5.3.1 Přidání státu	23
	5.3.2 Úprava státu	23
	5.3.3 Smazání státu	23
	5.4 Úprava lokací	23
	5.4.1 Přidání lokací	23
	5.4.2 Upravení lokace	23
	5.4.3 Smažání lokace	23
	► 6. TYPY HODIN	24
	6.1 Týdenní hodiny	24
	6.1.1 Úprava řádků programu	24
	6.1.2 Zapnutí a vypnutí ve stejném dni	24
	6.1.3 Zapnutí a vypnutí ve stejných zapínacích a vypínacích	
	dnech v týdnu	24
	6.1.4 Prevzeti programu	25
	6.2. Astronomické bodiny	25
	6.2.1 Astronomický výnočet snínacích okamžiků	20
	6.2.2 Úprava řádků programu	20
	6.2.3 Zapnutí při západu Slunce, vypnutí podle času	27
	6.2.4 Zapnutí podle času, vypnutí při východu Slunce	29
	6.2.5 Zapnutí při západu Slunce, vypnutí při východu Slunce	30
	► 7. OVLÁDÁNÍ APLIKACE	31
	7.1 Spuštění aplikace	31
	7.2 Vytvoření nového programového souboru 7.2.1 Výběr ze seznamu vzorů	. 31
	7.3 Otevření programového souboru	31
	7.3.1 Naposledy otevřené soubory	
	7.3.2 Otevření souboru	31
	7.3.3 Načtení z datového klíče	31
	7.4 Uložení programových souborů	32
	7.4.1 Uložení programového souboru do souboru	32
	7.4.2 Zápis programového souboru na datový klíč	32
	7.4.3 Uložení programového souboru jako vzoru	32
	7.5 Import nastavení a možností	32
	7.6 Správa vzorů	32
	8. PŘIPOJENÍ ČTECÍHO ZAŘÍZENÍ	33

1. POJMY

1.1 Základní funkce aplikace

Pojem "aplikace" označuje software "Programování spínacích hodin". Tato aplikace umožňuje vytváření a změny programových souborů pro digitální spínací hodiny MAN a MAA.

Programové soubory mohou být ukládány na datové nosiče. Programové soubory mohou být přes USB adaptér rovněž nahrány na paměťový klíč pro výše zmíněné spínací hodiny nebo z něj načteny. Je tak možné přenášet programové soubory pomocí klíče mezi počítačem a spínacími hodinami. Přímé spojení počítače se spínacími hodinami možné není.

1.2 Typy spínacích hodin MAN a MAA

Označení v tomto manuálu	Šířka [moduly]	Kanály	Řídicí vstup	Astronomické programy	Programy/Kanál
Jednokanálové týdenní hodiny MAN-D16-001-A230	2	1	-	_	56
Dvoukanálové týdenní hodiny MAN-D16-002-A230	2	2	-	-	28
Jednokanálové astronomické hodiny MAA-D16-001-A230	2	1	\checkmark	\checkmark	56
Dvoukanálové astronomické hodiny MAA-D16-002-A230	2	2	-	\checkmark	28

.....

Tabulka 1: Typy digitálních spínacích hodin, které mohou být pomocí této aplikace programovány.



Obrázek 1: Dvoukanálové týdenní hodiny MAN-D16-002-A230 a jednokanálové astronomické hodiny MAA-D16-001-A230

.....

1.3 Datový klíč OD-MA-DK

Pojem datový klíč označuje zásuvný paměťový modul hodin, ve kterém je uložen programový soubor vytvořený uživatelem. Datový klíč není součástí dodávky spínacích hodin, je nutné jej objednat jako zvláštní položku OD-MA-DK.



Obrázek 2: Datový klíč





1. POJMY

1.4 Data pro programování

1.4.1 Programový soubor

Pojem programový soubor označuje všechna data, která mohou být uložena. Tato data sestávají z:

- úhrnu všech řádků programu (přehled programu) každého jednoho kanálu
- nastavení spínacích hodin a speciálních funkcí

1.4.2 Programy (řádky programu)

Pojem program, popř. řádek programu označuje jednotlivý řádek.

02 17:00:00

Obrázek 3: Jediný program v rámci programového souboru

Program obsahuje vždy nejméně jeden čas zapnutí, dny zapnutí, čas vypnutí a dny vypnutí. Dny sepnutí určují, ve kterém dni v týdnu bude příslušný čas sepnutí použit.

Pravidla pro vytváření programů:

- 1. Čas zapnutí musí ležet v intervalu od 00:00:00 hodin do 23:59:59 hodin.
- 2. Čas vypnutí musí ležet v intervalu od 00:00:00 hodin do 24:00:00 hodin.
- 3. Čas zapnutí a čas vypnutí ve stejném programu nesmí připadat na stejný den v týdnu a stejný čas.
- 4. Mezi dvěma sepnutími ve stejném programu musí být v tomto programu naprogramováno jedno vypnutí. To má za následek, že musí být vždy navolen stejný počet dnů vypnutí jako dnů zapnutí.

1.4.3 Týdenní programy

Programy, které se mají pravidelně opakovat každý týden (např. regulace osvětlení, regulace topení).

Týdenní program se skládá z času zapnutí/vypnutí a příslušných dnů zapnutí a vypnutí.



Programy stejného typu jednoho kanálu jsou vzájemně propojeny logickým operátorem NEBO (součtově překryty); to znamená, že výsledné chování při spínání je výsledkem překrývání různých programů.

Příklad:

Východ slunce



.....

- PO NE: V řádku programu jsou vybrány všechny dny týdne. V každém dni v týdnu bude proveden stejný program.
- INDIVIDUÁLNĚ: Čas zapnutí a vypnutí lze zadat v libovolném dni v týdnu výběrem příslušného dne v týdnu. Stejný program bude proveden pouze v určité dny v týdnu.

V libovolných dnech v týdnu mohou být provedeny odlišné programy.

1.4.4 Přehled programů

Výraz "Přehled programů" označuje sumu všech programů pro jeden kanál v jednom programovém souboru.

.....

Pr.	Zapnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	Západ slunce		L	•					08:10:00			\leq	2				ব
02	17:00:00				₽	•	⊽		Východ slunce					V	V	$\overline{\checkmark}$	T
03	07:10:00				•				07:30:00			•	•				•
04	10:20:00								11:40:00								•

Obrázek 5: Přehled programů, sestávající ze 4 programů



🖷 Soubor Upravit Zobrazit Datový klíč Okno Nápověda 🚺					_ 8 1
	2			Jazyk zobrazení	Ceština 🔹
Kanál 1 Nastavení Další funkce	3				
Ne 10:00 - 10:10					_
P0 Ut St C1 Pá S0 Ne		1 1 1 1 1 1 1			Po Út St Ct Pá So Ne
		12n 15n 14n	Ion Ion I/n Ion	19n 20n 21n	22n 25n 24n 4
Pr. Zapad sunce PF PK PK	ymouti Po U, IS, IA, IS, IA, IS, IA, Po U, IS, IA, IA, IS, IA, IA, IS, IA, IA, IS, IA, IA, IS, IA, IS, IA, IS, IA, IS, IS, IS, IS, IS, IS, IS, IS, IS, IS				
	Detaile Inferen	(dela (Tridae 20)	Dataile and Yok	Casting an abdabi (2015)	
	Název lokace Letohrad (Česká republika)	Prázdninový 1.6.2015 program 17.6.2015	Detaily spotreby	Aktualizovat Aktualiz automaticky	ace
	Zeměpisná délka 16* 30' Východ	Doba zapnutí 36h 23min Osec		Doba zapnutí 76h 35mir	Osec
	∠emepisna sirka 50°02' Sever Časové pásmo + 1 h 0 min.	Spínací cykly 5	Spinaný výkon 10 kla/	Spinací cykly 250	
	Letní čas Evropa 29.3.2015 -	Programy 4/ 56	Náklady na energij 6 Kö/UM	Spotřeba energie 0 kWh	
	25.3.2015 Info		Provozní páklady 0.002 Kö/k	Náklady na energii 0 Kč	
Ofset: - 3 ° 0 ' Jas: 33 lx Ofset: - 3 ° 0 ' Jas: 33 lx	_	<u>^</u>	Epitor CO2 0.6 kollut	Provozní náklady 0 Kč	
Upravit nastavení	Seznam lokací		rakiorcozj 0.0 kg/k/vm	Spotřeba CO2 0 kg	10
	0	9			10

Obrázek 6: Pojmenování ovládacích prvků na uživatelském rozhraní na příkladu astronomických hodin.

Popis uživatelského rozhraní

1 - Lišta nabídky; 2 - Lišta symbolů; 3 - Záložka pro volbu kanálu, nastavení hodin a dalších funkcí; 4 - Grafické zobrazení; 5 - Editor programů; 6 - Panel nástrojů; 7 - Nastavení mezních hodnot; 8 - Místní údaje; 9 - Programová data; 10 - Detaily spotřeby

.....

2.1 Lišta nabídky

Pomocí lišty nabídky je možné provádět všechny funkce. Pro různé typy hodin jsou aktivovány různé nabídky. Přístup k nabídce pomocí klávesnice se aktivuje stisknutím tlačítka Alt. Některé nabídky mohou být vybrány přímo stisknutím klávesových zkratek. Kombinace kláves je viditelná vedle položky nabídky. To se vztahuje pouze k těm nabídkám, které jsou dosažitelné pod hlavní nabídkou.

 Soubor
 Upravit
 Zobrazit
 Datový klíč
 Okno
 Nápověda

 Soubor
 Upravit
 Zobrazit
 Datový klíč
 Okno
 Nápověda

 Obrázek 7: Lišta nabídky s aktivním přístupem pomocí klávesy Alt



2.2 Lišta symbolů

D 🖻 🖬 🎒 🛃	🛃 🕌	X 🖻 🛱	∃ _{+∈} 글→ ∃+ ∃†	🎙 प 🔐	Jazyk zobrazení	Ceština	•
01 (10 1:1)	1 10						

Obrázek 8: Lišta symbolů

Nejdůležitější funkce aplikace mohou být vyvolány také pomocí tlačítek na liště symbolů. Pro různé typy hodin jsou aktivována různá tlačítka na liště symbolů. Tlačítka mají následující funkce:

Symbol	Funkce	Bod nabídky
Ľ	Vytvoří nový programový soubor	Soubor/Nový
2	Otevře programový soubor ze seznamu	Soubor/Otevřít
I -i	Uloží programový soubor do seznamu	Soubor/Uložit
5	Vytiskne přehled programů. U vícekanálových hodin se vytiskne přehled programů aktuálního kanálu.	Soubor/Vytisknout aktuální kanál
圕	Zobrazí grafiku spínání pro aktuální kanál	Soubor/Grafika spínání
	Načte programový soubor z klíče	Datový klíč/Načíst data z klíče
Å	Zapíše programový soubor na klíč	Datový klíč/Zapsat data na klíč
X	Zkopíruje označené programové řádky do schránky a smaže je z přehledu programů	Upravit/Vyjmout
	Zkopíruje označené programové řádky do schránky	Upravit/Kopírovat
a	Připojí programové řádky ze schránky dolů do přehledu programů. Programové řádky budou přitom konvertovány do aktuálně zpracovávaného typu programu.	Upravit/Vložit (na konec)
∃₊₽	Připojí nový řádek programu s aktuálně upraveným typem programu dolů do přehledu programů	Upravit/Připojit nový řádek programu
ħ	Smaže označené programové řádky z přehledu programů	Upravit/Odstranit řádek
∃+	Posune vyznačené programové řádky o jeden řádek dolů	Upravit/Posunout řádek dolů
≣↑	Posune označené programové řádky o řádek nahoru	Upravit/Posunout řádek nahoru
	Otevře dialogové okno nastavení	Upravit/Upravit nastavení
T	Zkontroluje všechny programové řádky aktuálně upravovaného typu v přehledu programů a převezme bezchybné	Upravit/Převzít všechny řádky programu
?	Otevře návod k obsluze	Nápověda/Návod k obsluze
Ceština	Volba jazyka zobrazení. Pomocí tohoto výběrového pole je možné dynamicky měnit jazyk zobrazení.	

2.3 Záložky

Jednotlivé kanály a další dodatečná nastavení pro hodiny jsou volitelná pomocí záložek. Aktuálně zvolená záložka bude zobrazena v modré barvě.

Kanál 1	Kanál 2	Nastavení	Další funkce	

Obrázek 9: Záložky na příkladu týdenních dvoukanálových hodin

2.4 Grafické zobrazení

V grafickém zobrazení jsou programy a jimi vytvářené spínací sekvence hodin v jednom týdnu zobrazeny v časové posloupnosti. Budou zohledněny pouze převzaté programy.

Grafické zobrazení je upraveno tak, že platí pro všechny týdny v roce.

Pro všechny typy spínacích hodin platí:

- Časové úseky, ve kterých jsou hodiny vždy zapnuté, jsou zobrazeny tmavě šedou barvou.
- Časové úseky, ve kterých jsou hodiny vždy vypnuté, jsou zobrazeny bílou barvou.
- Časové úseky, ve kterých mohou být hodiny zapnuté nebo vypnuté (dle nastavení astro), jsou zobrazeny světle šedou barvou.



Pr.	Zapnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	Západ slunce	₽	7	₽	₽	₽		Γ	Východ slunce	Γ	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	Γ	v

Obrázek 10: Grafické zobrazení na příkladu astronomických hodin včetně odpovídajícího programového řádku

Tyto časové úseky jsou závislé na místních souřadnicích a odpovídající roční době. V tomto příkladu je časový úsek od 15:50 h do 21:00 h zobrazen světle šedou. To znamená, že spínací čas se během roku

2.4.1 Grafické zobrazení prázdninových programů Pro astronomické hodiny a týdenní hodiny existuje možnost vytváření prázdninových programů. Jestliže je prázdninový program namění mezi 15:50 h a 21:00 h. Toto zobrazení je platné pro všechny týdny v roce.

.....

programován na "Stabilní vypnutí", a tento prázdninový program je v aktuálním týdnu aktivní, je grafické zobrazení prázdninových dnů znázorněno světle modře.



Obrázek 11: Grafické zobrazení prázdninového programu

V tomto příkladu je prázdninový program od čtvrtka do neděle aktivní a nastaven na "Trvale vypnuto".

••••••••••••••••••••••••••••••••••••

2.4.2 Zobrazení pozic

Zobrazení pozic se nachází vlevo nad grafickým zobrazením



.....

2.4.3 Nastavení jednotek pro grafické zobrazení

Rozlišení grafického zobrazení může být zvoleno pomocí bodu nabídky "Zobrazit/Jednotky v grafickém znázornění" pro každý kanál (nezávisle na jiných kanálech).



Obrázek 13: Jednotky v grafickém zobrazení

V zobrazení pozic se ukazuje pozice myši v grafickém zobrazení jako kombinace dne v týdnu a času. Pohybujeme-li myší přes grafické zobrazení, zobrazuje se aktuální pozice myši jako kombinace dne v týdnu a času.

Je-li položka "Jednotky: automaticky" aktivována, přizpůsobí se grafické zobrazení automaticky šířce okna. Bude-li např. okno zmenšeno tak, že už není grafické zobrazení v okně zcela zobrazitelné, bude automaticky zvoleno takové rozlišení, aby mohlo být zobrazeno celé. Největší volitelnou jednotkou je 30 min. Zobrazení tak odpovídá zobrazení na displeji spínacích hodin.

Zvolené nastavení rozlišení bude také uloženo v souborech dokumentů. Nelze jej však přenášet na datový klíč.



2.5 Grafika spínání

Jako příklad pro následující popis spínací grafiky je použit programový soubor astronomických hodin:



Obrázek 14: Program astronomických hodin a příslušné týdenní grafické zobrazení

2.5.1 Zobrazení grafiky spínání

Grafika spínání ukazuje v grafické podobě spínání hodin po volitelné období. Pomocí tlačítka "Aktualizace grafu spínání" nebo bodu nabídky "Soubor/Grafika spínání" může být vytvořena grafika spínání pro aktuální kanál. Otevře se okno pro grafiku spínání.





Obrázek 15: Grafika spínání

Na levé spínací grafice jsou zřetelně rozeznatelné rozdílné spínací časy programu astronomických hodin v průběhu roku. Spínací křivka probíhá v průběhu roku přibližně v podobě kosinové křivky podle západu, popř. východu Slunce. Začátek a konec letního času jsou rozpoznatelné jako stupeň na průběhu spínací křivky.

2.5.1.1 Zvětšení grafiky spínání

.....

Pomocí rozsahu "Výška" je možné měnit výšku zobrazení dne v rozmezí (1 ... 20). Pomocí rozsahu "Šířka" je možné měnit šířku robrazení spínacího času v rozmezí (1 ... 10). Pomocí zaškrtnutí "Linky mřížky" je možné zobrazit rastrové čáry.



Obrázek 17: Zvětšená grafika spínání s rastrovými čarami (výřez)

Obrázek 16: Grafika spínání s aktivním prázdninovým programem

Na pravé spínací grafice je možné rozeznat aktivní prázdninový program "Stabilní vypnutí". Během prázdninového období zůstávají hodiny vypnuté.

Nastavením výšky zobrazení na hodnotu 20 byl vytvořen zvětšený výřez grafiky spínání. Dodatečně jsou zobrazeny rastrové čáry. Posuvníkem vpravo lze listovat v rámci celého roku.

2.5.2 Grafika spínání pro určité rozmezí dat

Pomocí volby "od" a "do" se nastavuje, které rozmezí dat má být v grafice spínání zobrazeno. Po provedení změny v polích "od" a "do" musí být spínací grafika aktualizována tlačítkem "Aktualizace grafu spínání".



Obrázek 18: Grafika spínání pro určité rozmezí dat

2.5.3 Informace o grafice spínání

Aktualizace grafu spínání	od 1.1.2015	▼ do 31.12.2	2015 👻	
Grafika spínání Kanál 1	Informace	o grafice spinání	Nastavení	
Grafika spínání				
Soubor	příklad 1.arp			
Kanál	1			
Grafika spínání	1.1.2015			
	31.12.2015			
Prázdninový program	Neaktivní			
Spínací cykly	261			
Doba zapnutí	2932 Hod. 21 M	lin. 0 Sek.		
Doba trvání noci	4284 Hod. 29 M	lin. 0 Sek.		
Datailu anotžobu		1 1 2015 21 12 2015		
Spinaný výkon	10 FW	Spotřeba energie	20323 5 kWh	
Náklady na energii	6 Kč/kWb	Náklady na energii	175941 Kč	
Provozní náklady	0.002 Kč/h	Provozní náklady	58.65 Kč	
Faktor CO2	0,6 kg/kWh	Spotřeba CO2	17594,1 kg	

Obrázek 19: Informace o grafice spínání

Na stránce "Informace o grafice spínání" se zobrazí dodatečné charakteristické hodnoty a detaily spotřeby.

2.5.5 Tisk grafiky spínání

Pomocí tlačítka "Tisk" je možné vytisknout aktuální grafiku spínání včetně informací o grafice spínání a nastavení.

Zobrazí se dialogové okno pro výběr tiskárny a pro nastavení okrajů stránky. Okraje stránky musí být přizpůsobeny možnostem tiskárny tak, aby bylo možné vytisknout celý obrázek. Příliš malé zvole-

2.5.6 Export spínacích časových bodů

Pomocí tlačítka "Export" je možné exportovat spínací data do souboru *.csv. Zobrazí se dialogové okno k uložení souboru. Jako název souboru navrhujeme použít aktuální název souboru s připojeným číslem kanálu. Pomocí tlačítka "Uložit" budou do souboru exportována veškerá data zobrazená v grafice spínání.

Soubory *.csv (Comma Separated Values) jsou formátovány v textové podobě. V tomto případě se jako oddělovací znaménko použije středník, protože některé aplikace pro vizualizaci dat s ním lépe pracují.

Pro každý den se vytvoří jeden řádek se všemi zapínacími a vypínacími časovými body příslušného dne. Na začátku řádku stojí datum příslušného dne. Následují střídavě po sobě časy zapnutí a vypnutí. Jestliže v určitý den nedochází k žádnému zapnutí (např. protože již bylo zapnuto předchozího dne), ponechá se první pole "Čas zapnutí" prázdné. Jestliže v určitý den nedochází k žádnému vypnutí (např. protože již bylo vypnuto předchozího dne), ponechá se první pole "Čas vypnutí" prázdné.

2.5.4 Nastavení

Aktualizace grafu spínání	od 1.1.2015	do 31.12.2015 💌	
Grafika spináni Kanál 1	Informace o grafice spinani	Nastaveni	
Název lokace	Letohrad (Česká republika)		
Letní čas	Evropa 29.3.2015 - 25.10.2015		
Astronomické			
Délka	16° 30' Východ		
Šířka	50° 02' Sever		
Časové pásmo	+ 1 h 0 min.		
Západ slunce		Čas zapnutí	
Nejdříve	15:51:00	16:08	
Nejpozději	21:07:00	21:25	
Ofset	- 3 ° 0 '		
Prahová hodnota zapnutí	33 lx		
Východ slunce		Čas vypnutí	
Nejdříve	04:44:00	04:26	
Nejpozději	07:52:00	07:36	
Ofset	- 3 ° 0 '		
Prahová hodnota vypnutí	33 lx		
Doběh			
Doběh	0 h 0 min. 0 s		

Obrázek 20: Nastavení grafiky spínání

Na stránce "Nastavení" budou zobrazena všechna nastavení aktuálního souboru.

né okraje stránek mohou vést k tomu, že části obrázku budou ležet mimo tisknutelnou oblast tiskárny.

Nezobrazí-li se v náhledu celý obrázek, přestože byly okraje stránky zvoleny dostatečně velké, je nutné přizpůsobit šířku grafiky pomocí ovládacích prvků.

Protože je soubor čistě textovým souborem, je možné si obsah prohlédnout pomocí běžného textového editoru:

	A	В	C	D	E
1	Datum	Zapnuti	Vypnuti	Zapnuti	Vypnuti
2	1.1.2015	0:00:00	7:38:00	16:21:00	
3	2.1.2015		7:38:00	16:22:00	
4	3.1.2015		7:38:00		
5	5.1.2015	16:25:00			
6	6.1.2015		7:37:00	16:26:00	
7	7.1.2015		7:37:00	16:28:00	
8	8.1.2015		7:37:00	16:29:00	
9	9.1.2015		7:36:00	16:30:00	
10	10.1.2015		7:36:00		
1	12.1.2015	16:34:00			
2	13.1.2015		7:34:00	16:35:00	
13	14.1.2015		7:34:00	16:37:00	

Obrázek 21: Výřez exportovaného souboru v textovém formátu

Soubor může být otevřen i v MS Excelu, aby bylo možné jednoduchým způsobem získat formátované zobrazení. Popřípadě se musí v MS Excelu zadat jako rozdělovací znaménko pro políčka znak středník.



2.6 Editor programů

V editoru programů mohou být vytvářeny a měněny jednotlivé programy jednoho programového souboru. V závislosti na typu hodin jsou k dispozici různé editory programů. Vzhled editoru programů je

přizpůsoben typu programu, protože v závislosti na typu hodin musejí být zadávána rozdílná data.

Pr.	Zapnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnut í	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	Západ slunce		ব	ব				Γ	08:10:00			\leq	\leq				ব
02	17:00:00				•	V	V		Východ slunce					V	V	1	L
03	07:10:00		•	V	•				07:30:00		•	₹	•				•
04	10:20:00				₽				11:40:00				₽	Γ			V

Obrázek 22: Editor programů pro astronomické hodiny

2.6.1 Zadání spínacích časů

17.00.00	-	-	S762
17.00.00	-		1

Obrázek 23: Textové pole pro zadávání spínacích časů

S pomocí kolébkových přepínačů je možné nastavit hodinu, minutu a sekundu. Další možností je ruční zadání konkrétního času pomocí textového pole.

.....

Pro astronomické hodiny je zobrazen i astro-spínač, který se používá pro stanovení, zda má být spínací čas vypočten jako okamžik východu nebo západu slunce.

.....

2.6.2 Volba dnů v týdnu

Zapnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne
Západ slunce		ব	ব					08:10:00			\leq	$\overline{}$			
00:00:00				▼		▼		Východ slunce				V	V	\checkmark	
07:10:00				☑				07:30:00			•				
10:20:00								11:40:00							⊽

Obrázek 24: Volba dnů v týdnu

Ke každému dni zapnutí musí být definován také den vypnutí, jinak bude zobrazeno chybové hlášení. Den vypnutí může být jakýkoli den v týdnu nezávisle na dni zapnutí (např. zapnutí ve čtvrtek, vypnutí v neděli).

Má-li dojít k sepnutí podle astronomického nastavení (např. čas zapnutí po západu Slunce), je den vypnutí zásadně další den a dny vypnutí nemohou být stanoveny samostatně.

2.6.3 Úprava řádků programu

2.6.3.1 Řádek programu

Pr.	Zapnuti		Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01 ÷	00:00:00	\exists	Π	₽		Γ	Γ	Γ	Γ	08:10:00		•	₽	Γ	Γ		Γ	ব

Obrázek 25: Řádek programu pro týdenní hodiny

Jeden řádek programu pro týdenní hodiny má následující možnosti zadání:

Zapnutí: Přemístí-li se kurzor do pole pro čas zapnutí, zobrazí se ovládací prvky pro editaci spínacího času. Je možné zadávat časy od 00:00:00 do 23:59:59.

Vypnutí: Zde mohou být zadávány časy od 00:00:00 do 24:00:00.

2.6.3.2 Vložení nového řádku programu

Pomocí bodu nabídky "Upravit/Připojit nový řádek programu", popř. pomocí tlačítka "Vložit řádek" v liště symbolů může být vložen nový

.....

Po-Ne: Označení dnů v týdnu, ve kterých má dojít k zapnutí nebo k vypnutí.

Zkontrolovat: Převezme aktuální řádek po kontrole nastavení.

řádek programu. Bude tak v následujícím příkladu vytvořen prázdný řádek programu č. 05:

Pr.	Zapnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnutí	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	Západ slunce		ব	5			Γ		08:10:00			\leq	\leq				ব
02	00:00:00				V	•	V		Východ slunce				V	\checkmark	V		v
03	07:10:00		V	⊽	V				07:30:00		V	•	•				v
04	10:20:00				₽				11:40:00				•				•
05	00:00:00		Γ				Γ	Γ	00:00:00	Γ			Γ				

Obrázek 26: Prázdný řádek programu pro týdenní hodiny

V tomto řádku programu je možné zadat čas zapnutí, čas vypnutí a dny, ve kterých má dojít k zapnutí, popř. vypnutí.

2.6.3.3 Vytvoření řádku programu z grafického zobrazení

Řádky programu mohou být vytvořeny také přímo z grafického zobrazení. Řádek programu se přitom automaticky vyplní údaji již při vytváření. Klikněte zde na grafické zobrazení a při stisknutém tlačítku myši přetáhněte kurzor přes místo, které má být vytvořeno jako řádek programu.

Odpovídající oblast bude zobrazena modře, dále bude zobrazena ve žlutém poli zvolená oblast s dny v týdnu a časem.



Obrázek 27: Výběr oblasti

Poté, co byla oblast vybrána, zobrazí se dodatečně tlačítko, pomocí něhož může být přímo z výběru vytvořen nový řádek programu. Jedním kliknutím myši na "Vytvořit řádek dle grafického výběru" se vytvoří a převezme příslušný řádek programu. Kurzor se přemístí do pole pro čas zapnutí. Zde bude následovně možné spínací čas popřípadě přesněji nastavit.



Obrázek 28: Vytvoření vybrané oblasti

05	00:00:00			\Box		00:00:00					
06 ÷	00:50:00	Γ		▼		02:10:00	1	₽	⊽		•

Obrázek 29: Převzetí vybrané oblasti grafického zobrazení do nového řádku programu

2.6.3.4 Převzetí řádku programu

Byl-li zadán program, je možné jej převzít do grafického zobrazení pomocí tlačítka "Převzít". Před převzetím řádku programu dojde ke kontrole, zda je tento řádek programu bez závad. Vykazuje-li řádek programu chyby, dojde k zobrazení příslušného chybového hlášení a dotyčná políčka se označí červeně.

2.6.3.5 Převzetí všech řádků programu

Pomocí tlačítka na liště symbolů dojde ke kontrole a převzetí všech řádků programu do aktuálního přehledu programů. Budou-li naleze-

2.6.3.6 Označení řádku programu

Kliknutím na číslo řádku u řádku programu (levý sloupec) se tento

Je-li řádek programu bez chyb, dojde k jeho převzetí a grafické zobrazení bude aktualizováno.

Opětovné kliknutí na tlačítko "Převzít" odstraní řádek programu z grafického zobrazení.

ny chybné řádky programu, budou zbarveny červeně (viz "Převzetí řádků programu") a nebudou převzaty. Všechny ostatní řádky programu budou převzaty. Grafické zobrazení bude aktualizováno.

řádek programu označí. Příslušný řádek programu bude zobrazen žlutě. V grafickém zobrazení se příslušná oblast zobrazí rovněž žlutě.



Obrázek 30: Zvýraznění označeného řádku programu

Přetažením kurzoru se stisknutým tlačítkem myši přes několik čísel řádků budou tyto řádky programu vybrány společně.

.....

2.6.3.7 Smazání řádků programu

pomocí bodu nabídky "Upravit/Odstranit řádek" nebo tlačítkem "Od-Ke smazání jednoho nebo několika řádků programu je nutné nejprstranit řádek" v liště symbolů. Aby nedošlo k nechtěnému smazání ve příslušné řádky označit. Označené programové řádky se smažou řádků programu, musí být tento krok ještě potvrzen. 2.6.3.8 Posunutí řádků programu "Upravit/Posunout řádek nahoru" nebo pomocí tlačítek "Posunout K posunutí jednoho nebo několika řádků programu musí být přířádek dolů", "Posunout řádek nahoru" v liště symbolů. slušné řádky nejprve označeny. Označené řádky programu budou Označené řádky se posunou vždy o jeden řádek nahoru nebo dolů. přesunuty pomocí bodů nabídky "Upravit/Posunout řádek dolů", jmout" v liště symbolů. Příslušné programové řádky budou odstraně-2.6.3.9 Vyjmutí řádků programu K vyjmutí jednoho nebo několika řádků programu musí být příslušny bez dalšího dotazu a zkopírovány do schránky. né řádky nejprve označeny. Označené programové řádky se vyjmou Grafické zobrazení bude aktualizováno. pomocí bodu nabídky "Upravit/Vyjmout", popř. pomocí tlačítka "Vy-



2.6.3.10 Kopírování řádků programu

Ke kopírování jednoho nebo několika řádků programu musí být příslušné řádky nejprve označeny. • • •

2.6.3.11 Vložení řádků programu

Řádky programu budou vloženy na konec pomocí bodu nabídky "Upravit/Vložit (na konec)", popř. pomocí tlačítka "Vložit" v liště symbolů.

Všechny programové řádky, které byly předtím kopírovány do schránky přes "Vyjmout řádky programu", popř. "Kopírovat řádky programu", budou vloženy na konec přehledu programů. Předtím dojde ke kontrole, zda je ve schránce k dispozici platný formát pro programové řádky. Není-li k dispozici platný formát (např. jestliže byla schránka použita jinými programy, jako je např. MS Word), nedojde ke vložení řádku.

Označené řádky programu budou kopírovány pomocí bodu nabídky "Upravit/Kopírovat", popř. pomocí tlačítka "Kopírovat" v liště symbolů. Příslušné programové řádky budou kopírovány do schránky.

.....

Je-li zde platný formát, dojde ke kontrole, zda je v přehledu programů ještě dostatek místa pro vkládané programové řádky. Je-li k dispozici dostatek místa, dojde k vložení řádků programu. Není-li k dispozici dostatek místa pro vkládané programové řádky, zobrazí se příslušné hlášení[.]

Pozor	
4	Ze schránky lze vložit jen 2 ze 4 řádků, neboť je k dispozici pouze , maximálně 56 řádků!
	OK Storno

Obrázek 31: Upozornění, že nemohou být vloženy všechny programové řádky.

Vložené programové řádky nebudou automaticky převzaty.

2.6.4 Tisk přehledu programů

Pomocí tlačítka "Tisk" v liště symbolů nebo pomocí bodu nabídky "Soubor/Vytisknout aktuální kanál" lze vytisknout přehled programů. Zobrazí se dialogové okno pro výběr tiskárny a pro nastavení

.....

okrajů stránky. Okraje stránky musí být přizpůsobeny mo	žnostem
tiskárny tak, aby bylo možné vytisknouť celý obrázek. Příliš n	nalé zvo-
lené okraje stránek mohou vést k tomu, že části obrázku buc	lou ležet
mimo tisknutelnou oblast tiskárny.	

/zhled stránky	×
	Year with which which from 1 Year with which which from 1 Year with which w
Papír	
Velikost: A	4
Zdroj: Au	utomaticky vybrat
Orientace	Okraje (mm)
Na výšku	Vievo: 10 Vpravo: 10
O Na šířk <u>u</u>	Nahoře: 10 Dole: 10
	OK Stomo

Obrázek 32: Nastavení tisku

Tlačítkem OK se zahájí tisk.

Pr.	Zapnutí	Ро	Út	St	Ct	Ρá	So	Ne	Vypnutí	Ро	Út	St	Ct	Ρá	So	Ne	Převzato
01	Západ slunce	-	Х	Х	-	-	-	-	08:10:00	-	-	Х	Х	-	-	-	Х
02	00:00:00	-	-	-	Х	Х	Х	-	Východ slunce	-	-	-	Х	х	Х	-	×
03	07:10:00	-	Х	Х	Х	-	-	-	07:30:00	-	Х	Х	Х	-	-	-	Х
04	10:20:00	-	-	-	Х	-	-	-	11:40:00	-	-	-	Х	-	-	-	Х

Obrázek 33: Tisk přehledu programů

12

2.7 Panel nástrojů

Panel nástrojů obsahuje jednak zjednodušené ovládání a jednak přehled o datech programů a detailech spotřeby. Zobrazení panelu

Detaily lokace nová data (Týden 28) Detaily spotřeby Spotřeba za období (2015) rograi Název lokace Letohrad (Česká republika) Aktualizovat automaticky Aktualizace Prázdninový program Neaktivni Zeměpisná délka 16° 30' Východ Zeměpisná šířka 50° 02' Sever Časové pásmo + 1 h 0 min. Doba zapnut 17h 12min Osec Doba zapnutí 16h 45min Osec Spínací cykly Spínací cykly 10 kW Spínaný výkon Letní čas Evropa 29.3.2015 -25.10.2015 5/ 56 Programy Spotřeba energie 0 k\//h 6 Kč/kWh Náklady na energii Náklady na energii 0 Kč Provozní náklady 0.002 Kč/h Ofset: - 3 ° 0 ' Jas: 33 lx Ofset: - 3 ° 0 ' Jas: 33 lx zní náklady 0 Kč 0.6 kg/kWh Faktor CO2 Upravit nastavení Spotřeba CO2 **0** kg Seznam lokací

Obrázek 34: Panel nástrojů

2.7.1 Nastavení mezních hodnot



Obrázek 35: Nastavení mezních hodnot astronomických hodin

U astronomických hodin se přesná úprava časového bodu zapnutí a vypnutí vypočte podle světlosti soumračné fáze nebo pomocí zadání ofsetového úhlu. Ofsetový úhel je úhlová poloha Slunce nad (+) nebo pod (-) horizontem. Dosáhne-li Slunce večer (mez zapnutí) nebo ráno (mez vypnutí) nastavené úhlové polohy, hodiny odpovídajícím způsobem zapnou nebo vypnou.

Na regulačních prvcích je možné přímo nastavit vždy jeden úhlový rozsah od 0° (Slunce na horizontu) až po -6° (konec občanského soumraku). Na základě nastavených úhlů se dodatečně spočítají střední

.....

2.7.2 Místní údaje

V místních údajích se zobrazují všechny informace k aktuálně zvolené lokaci. Všechny hodiny s astronomickými funkcemi vyžadují zadání místních souřadnic pro zjištění spínacích časů.

Daná lokace může být upravena pomocí tlačítka "Seznam lokací".

2.7.3 Programová data

Programová data (T	ýden 28)
Prázdninový program	Neaktivní
Doba zapnutí	16h 45min Osec
Spínací cykly	4
Programy	5/ 56
Info	
	*
	~

Obrázek 37: Programová data bez prázdninového programu



Obrázek 38: Programová data s prázdninovým programem nezohledněny prázdniny

V programových datech bude zobrazen počet programů, doba zapnutí a počet spínacích kroků během aktuálního týdne. Dále bude zobrazeno, zda je prázdninový program aktivní. nástrojů je závislé na typu spínacích hodin, zvoleném na začátku. (Poznámka: U týdenních hodin nejsou v panelu žádné regulační prvky.)

hodnoty intenzity osvětlení v luxech (400 lx při 0° až 1,2 lx při -6°), které slouží pouze k orientaci a zobrazují se vpravo dole v regulačních prvcích. Vliv změn spínacích mezí je dodatečně vizuálně zobrazen v obrázcích vedle posuvníků.

Ofsetový úhel může být také nastaven pomocí tlačítka "Upravit nastavení". Okna pro nastavení ofsetového úhlu umožňují zadání úhlu v rozmezí +12° (nad horizontem) až -12° (pod horizontem, konec nautického soumraku). Úhlový rozsah je větší než přímé zadání přes regulační prvky (0° až -6°) a je určen pro speciální aplikace. Úhly nastavené v okně budou po potvrzení tlačítkem "OK" převzaty do pásma nastavení mezních hodnot panelu nástrojů. Jakmile však bude nakonec změněn regulační prvek, omezí se možnost zadávání příslušného regulačního prvku opět na rozsah občanského soumraku (0°, 400 lx až -6°, 1,2 lx).

Pozor: Výpočet středního jasu na základě ofsetového úhlu je možný s dostatečnou přesností maximálně do 0° (cca 400 lx). Proto je pro ofsetový úhel větší než 0° až +12° zobrazován v regulačních prvcích pokyn "Jas > 400 lx".







Obrázek 39: Programová data s prázdninovým programem zohledněny prázdniny

13 <



2.7.3.1 Prázdninové programy

Prázdninový program probíhá během stanoveného časového období (doba prázdnin) nezávisle na programových nastaveních. Alternativně je možné zvolit mezi "Trvale zapnuto" (hodiny jsou po dobu prázdnin stabilně zapnuté) a "Trvale vypnuto". (hodiny jsou po dobu prázdnin stabilně vypnuté). Je-li prázdninový program během aktuálního týdne aktivní, jsou prázdninová data zobrazena modře. Pomocí "Prázdninový program" je možné si nechat zobrazit prázdninový program v grafickém zobrazení, protože prázdninové programy se běžně v grafickém zobrazení nezobrazují. V závislosti na políčku "Prázdninový program" jsou aktualizovány "Doba zapnutí" a "Spínací cykly".





Obrázek 40: Prázdninový program není označen a graficky zobrazen



Obrázek 41: Prázdninový program je označen a graficky zobrazen

"Prázdninový program" lze nastavit v možnostech. Viz kapitola "Doba prázdnin" a "Prázdninový program".

2.7.4 Detaily spotřeby

.....

V detailech spotřeby je možné zadat připojený výkon, náklady na energie a provoz a faktor CO₂. Na základě těchto údajů je možné zjistit roční spotřebu energie, náklady na energie a provoz a spotřebu CO₂. Tyto údaje se vztahují vždy k aktuálnímu stavu programů a nastavení. Došlo-li ke změně programu nebo nastavení, musí být roční



Obrázek 42: Detaily spotřeby

2.7.4.1 Doba zapnutí

Informuje o celkové době zapnutí v rámci aktuálního týdne. U astro-

data o spotřebě aktualizována. "Aktualizovat automaticky" není základní nastavení.

Pozor:

Výpočet spotřebních dat je proces velmi intenzivní na výpočty. Jestliže je roční spotřeba automaticky aktualizována, může dojít k prodlevám v zobrazeních, pokud již bylo vytvořeno mnoho programových řádků.

nomických hodin se vypočítává doba zapnutí na základě ofsetového úhlu a je tedy spočtena pro daný týden přesně.

.....

14

Minia

3. NASTAVENÍ



Obrázek 43: Nastavení na příkladu astronomických hodin

Nastavení závisí na typu hodin. Ne všechna nastavení jsou k dispozici pro každý typ hodin. Zde jsou popsána všechna nastavení.

3.1 Upravit nastavení

Pomocí kliknutí na tlačítko "Upravit nastavení" mohou být nastavení přizpůsobena. Alternativně je možný přístup přes bod nabídky "Upravit/Upravit nastavení", popř. pomocí tlačítka "Upravit nastavení" na liště symbolů přímo do dialogového okna "Nastavení". Podle typu hodin se mění počet možností nastavení (viz následující přehled): Všechny spínací hodiny rozlišují dva provozní režimy podle toho, zda je aktivován expertní režim, či nikoli. Bez aktivace je skutečně přístupná pouze základní sada parametrů označená " 🗸 ". Teprve po aktivaci expertního režimu v dialogovém okně "Možnosti" může uživatel měnit parametry v tabulce označené " 🗸 ".

		Туру v	ýrobků	
Nastavení	MAN-D16-001-A230	MAN-D16-002-A230	MAA-D16-001-A230	MAA-D16-002-A230
Název místa	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letní čas	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Astronomické souřadnice místa	-	-	\checkmark	\checkmark
Astronomické souřadnice místa - stupeň° min'	-	-	\checkmark	\checkmark
Astronomické časové pásmo	-	-	\checkmark	\checkmark
Astronomický ofset	-	-	\checkmark	\checkmark
Astronomická korekce letní/zimní půlrok	-	-	\checkmark	\checkmark
Tabulka 2: Nastavení ve standardním/expertním r	ežimu			

iabuika 2: Nastaveni ve stanaaranim/expertnim rezimu

3.2 Definování standardních nastavení

.....

V nastaveních (a možnostech) jsou při dodání definovány určité hodnoty. Můžete ale nastavit vlastní standardy. Definování jiných standardních nastavení můžete provést pomocí tlačítka "Definovat jako výchozí". Po dotazu budou aktuální nastavení a možnosti nastaveny jako standard. Všechny nové programové soubory stejného typu hodin potom budou používat tato standardní nastavení.

Pozor:

Jako standard budou převzata "Nastavení" i "Další funkce".
 Standardy jsou specifické podle hodin. To znamená, že standardy, které byly definovány např. pro jednokanálové astronomické hodiny, nejsou platné pro dvoukanálové astronomické hodiny. Pro každý typ hodin můžete definovat vlastní standardy.

3.3 Název lokace

Název lokace Letohrad (Česká republika) Seznam lokací

Obrázek 44: Název lokace

Název lokace může být zadán ručně. Výhodnější je vložit název lokace pomocí seznamu lokací. Pro vložení místa ze seznamu lokací je nutné kliknout na tlačítko "Seznam lokací", viz kapitola 5. Vložíme-li lokaci pomocí seznamu lokací, dojde také k převzetí všech parametrů této lokace (nastavení letního času, souřadnice lokace, časové pásmo), takže tato nastavení již nemusí být upravována. C. Žádné

D. Zvláštní

Nepoužije se žádný letní čas.



3. NASTAVENÍ

3.4 Letní čas

Letní čas	Evropa 💌
Rok	2015 💌
od (dd mm)	29 🔻 03 👻
do (dd mm)	25 🔻 10 💌

Obrázek 45: Výběr typu letního času

Pro letní čas existují 4 různá nastavení:

A. Evropa

Letní čas je stanoven podle evropského systému. Letní čas začíná vždy poslední neděli v březnu a končí vždy poslední neděli v říjnu. Protože je datum letního času již pevně stanovené, jsou možnosti nastavení data deaktivovány.

B. USA

Letní čas je stanoven podle amerického systému. Letní čas začíná vždy druhou neděli v březnu a končí vždy první neděli v listopadu. Protože je datum letního času již pevně stanovené, jsou možnosti nastavení data deaktivovány.

3.4.1 První rok letního času

V políčku pro zadání roku pro letní čas může být nastaveno, od kterého roku se letní čas používá. V rocích před tím bude letní čas ignorován.

Při změnách roku budou výpočty data (začátek a konec) prováděny automaticky následovně:

- Letní čas podle evropského nebo amerického systému: Začátek a konec letního času bude vypočten, jak je popsáno výše.
- Speciální letní čas: Budou započítány den v týdnu a číslo dne v měsíci, na který připadne poprvé přechod na jiný čas. Den v týdnu zůstane vždy zachován i pro následující roky. Jde-li o poslední den

3.4.2 Letní čas na severní, popř. jižní polokouli

Na jižní polokouli spadá konec letního času v kalendářním roce před začátek následujícího období letního času. Nebude-li to odpovídajícím způsobem zohledněno uvedenou zeměpisnou šířkou (viz zeměpisná délka a šířka), dojde k zobrazení následujících výstražných hlášení: v týdnu v určeném měsíci, bude v následujících letech probíhat přechod vždy ve stejný den, který připadá naposledy pro daný měsíc. Jedná-li se o jiný než poslední den v týdnu, dojde v následujících letech k přechodu vždy v ten den, kterému předcházely stejné dny v týdnu v měsíci předchozím tak, jak tomu bylo v prvním roce. Příklad 1: Dojde-li v prvním roce k přechodu na poslední sobotu v dubnu, bude přechod proveden také v následujících letech vždy k poslední sobotě v dubnu, nezávisle na tom, kolik sobot na duben připadá. Příklad 2: Připadá-li datum v prvním roce na 2. čtvrtek v dubnu, bude to také v následujících letech vždy 2. čtvrtek v dubnu.

Datum začátku a konce letního času se nastavuje manuálně.

Žádný letní čas: Nebudou prováděny žádné výpočty

Letní čas	Speciální 🔹	
Rok	2015 💌	Neplatné pro jižní
od (dd mm)	29 🗸 03 🗸	Začátek leží před
do (dd mm)	25 💌 10 💌	koncem.

Obrázek 46: Neplatné nastavení letního času pro jižní polokouli

Letní čas	Speciální 🔹	
Rok	2015 💌	Neplatné pro severní
od (dd mm)	29 💌 10 💌	Konec leží před
do (dd mm)	25 🕶 03 💌	zacatkem.

Obrázek 47: Neplatné nastavení letního času pro severní polokouli



3. NASTAVENÍ

3.5 Astronomické funkce

Časy západu/východu Slunce budou vypočítávány denně na základě uložené geografické polohy a aktuálního data. Spínací chování je definováno následovně:

3.5.1 Souřadnice lokace

.....

Astronomické		
Délka	16 • ° 00 • '	Východ 💌
Šířka	50 💌 ° 00 💌 '	Sever 💌

Obrázek 48: Nastavení zeměpisné délky a šířky

Zeměpisná poloha může být zadána dvěma různými způsoby:

Přímo – zadáním zeměpisných souřadnic s přesností na stupně nebo dodatečně s přesností na úhlové minuty (je-li aktivní expertní režim) Stupeň zeměpisné délky: Rozsah zadání západ 180° 00' až východ 180° 00'

Východ slunce

Nejdříve Nejpozdě 4:44 7:52

Ofset

- Stupeň zeměpisné šířky: Rozsah zadání sever 90° 00' až jih 90° 00'
- Alternativně může být poloha lokace použití určena výběrem ze seznamu lokací, viz kapitola 5.

3.5.2 Časové pásmo

Časové pásmo + ▼ 01 ▼ h 00 ▼ min.

Obrázek 49: Nastavení časového pásma

Časové pásmo může být zadáno manuálně. Alternativně může být časové pásmo určeno výběrem ze seznamu lokací, viz kapitola "Seznam lokací". Časové pásmo má vliv na výpočet východů a západů Slunce.

3.5.3 Západ Slunce, východ Slunce, spínací časy a ofset

Západ slunce		Kanál 1
		Čas zapnutí
Nejdříve	15:51	15:51
Nejpozději	21:07	21:07
	Ofset	• • 00 • • 50 •
	Korekce letní/zimní poloviny roku	00 💌 min.

Obrázek 50: Západ Slunce a čas zapnutí při ofsetu -0° 50'

Zde bude zobrazen nejčasnější a nejpozdější západ Slunce, popř. východ Slunce v jednom roce. Výpočet se provádí z dat letního času, časového pásma, zeměpisné délky a zeměpisné šířky.

Astronomické hodiny se vždy zapínají v okamžiku západu Slunce a vypínají v okamžiku východu Slunce. Spínací časy se mohou upravit pomocí ofsetu (posunutí spínání).

Jako hodnota ofsetu může být alternativně zadána:

- úhlová hodnota v úhlových stupních a úhlových minutách v rozsahu max. +/- 12° 00'
 - (základní nastavení je 00° 00' = střed Slunce se nachází na čáře obzoru). Vypočtený východ a západ Slunce se koná při 00° 50'. Horní okraj Slunce se právě dotýká čáry obzoru. Tzn.: sluneční kotouč již potom právě není viditelný.
- časová hodnota v minutových intervalech do max. +/- 2 h 00 min.

Volba mezi úhlovým ofsetem (posunem) nebo časovým ofsetem se provede v nabídce "Možnosti". Nastavení ve stupních se vždy vztahuje na úhel mezi středem Slunce a horizontem.

Pozor:

Úhlový ofset ovlivňuje bezprostředně mezní hodnoty v panelu nástrojů, protože mezi úhlem a jasem je přímá souvislost. Pomocí časového pásma dojde k nastavení časového posunu vůči Greenwichi. Časové pásmo je závislé na zeměpisné délce a na politických hranicích státu.

V závislosti na aktivaci expertního režimu zůstanou pole pro zadání

Obrázek 51: Východ Slunce a čas vypnutí při ofsetu -0° 50'

00 💌 min

▼ 00 ▼ ° 50 ▼

Kanál 1 Čas vypnutí 04:44 07:52

Funkce úhlového ofsetu je určena pro profesionální použití, např. pouliční osvětlení. Nastavení úhlového ofsetu způsobí, že intenzita osvětlení v místě spínání se mění v průběhu roku relativně jen nepatrně. Nastavení časového ofsetu způsobí, že intenzita osvětlení v místě spínání v průběhu roku se značně mění v důsledku závislosti doby trvání soumraku na roční době a zeměpisné šířce.

Na obrázku 51 přesně souhlasí čas vypnutí s vypočteným východem Slunce, protože ofset je nastaven na -00° 50' (tzn., že horní okraj Slunce se dotýká čáry obzoru, východ Slunce nastává bezprostředně před tím). Nastavení ofsetu se provádí samostatně pro každý kanál pro východ Slunce a západ Slunce.

Korekce letní/zimní půlrok

Korekce umožňuje dodatečné přizpůsobení rozdílnému atmosférickému aerosolovému zakalení v letní a zimní polovině roku. K tomu účelu se po celý rok odečítá/přičítá sinusová časová korekce s nastavitelným korekčním faktorem (0 min, 1 min ... 30 min) k vypočteným časovým bodům spínání (včetně ofsetu). Nastavení korekční hodnoty má vliv na prodloužení denní doby zapnutí uprostřed zimní sezóny až o 60 min (ráno až o 30 min pozdější vypnutí a zapnutí večer o 30 min dříve). Uprostřed letní sezóny má nastavení korekce vliv na zkrácení denního času zapnutí až o 60 min (ráno až o 30 min dříve vypnutí a večer až o 30 min pozdější zapnutí). Přechody mezi oběma extrémními hodnotami jsou plynulé. S ohledem na celkovou dobu zapnutí v jednom roce vychází neutrální chování.

Západ Slunce = zapnutí Východ Slunce = vypnutí.

úhlových minut měnitelná nebo neaktivní.



3. NASTAVENÍ

3.5.3.1 Zvláštní případ spínacího času

Tento zvláštní případ se může vyskytnout v polárních oblastech (zeměpisná šířka větší než 65 stupňů severně/jižně), nebo u nesprávné kombinace časového pásma a údaje zeměpisné délky. Výpočty se při tom mohou stát příliš nepřesnými nebo nesmyslnými a neodpovídají potom již přesně místním danostem. Proto se v takových případech zadává okamžik zapnutí na 23:59, popř. okamžik vypnutí na 00:00. Dále se zobrazuje výstraha v modré barvě písma.

Tento zvláštní případ platí pouze pro vypočtené spínací časy podle západu Slunce, resp. východu Slunce, nikoliv pro pevně nastavené spínací časy v editoru programu.

3.5.3.2 Žádný východ Slunce, žádný západ Slunce

V polárních oblastech (zeměpisná šířka větší než 65 stupňů) jsou dny, kdy Slunce nevychází (polární zima), nebo dny, kdy Slunce nezapadá (polární léto). Pro tyto případy se zobrazuje příslušné upozornění modrým písmem jako výstraha.

Západ slunce		<u>Kanál 1</u> Čeo zepreutí
Nejdříve Nejpozději	13:35 0:02 Ofset Korekce letní/zimní poloviny roku	Cas zaphuł 13:35 23:59 Výjimka při výpočtu doby sepnutíl - • 00 • • 50 • •
Východ slunce		Kanál 1
		Čas vypnutí
Nejdříve	1:48	01:48
Nejpozději	10:08	10:08
	Ofset	- 🕶 00 💌 ° 50 💌 '
	Korekce letní/zimní poloviny roku	00 💌 min.

Obrázek 52: Výstražné hlášení – Zvláštní případ spínacího času

Západ slunce		Kanál 1
Nejdříve Nejpozději	0:00 0:00 Ofset Korekce letní/zimní poloviny roku	Dočasně bez západu slunce • • • 00 • • 50 • • 00 • min.
Východ slunce		<u>Kanál 1</u>
Nejdříve Nejpozději	0:00 0:00 Ofset Korekce letní/zimní poloviny roku	Dočasně bez východu slunce • • • 00 • • 50 • • 00 • min.

Obrázek 53: Výstražné hlášení – Žádný východ Slunce, žádný západ Slunce

Minia

4. DALŠÍ FUNKCE



Obrázek 54: Další funkce na příkladu dvoukanálových astronomických hodin

Kanál 1	Nastavení	Další funkce
Upravit		
Zadání/aktivace expertníh	io režimu	
Expertní režim	Neaktivní	
Prázdniny		
Prázdniny	Neaktivní	
od	1.8.2015	
do	30.8.2015	
Prázdninový program	Trvale vypnuto	
Řídící vstup		
Funkce	Doběh	
Doběh	0 h 0 min. 0 s	
Synchronizace a nahodilo	st	
Synchronizace	Neaktivní	
Nahodilost	Neaktivní	
Cyklické spínání	Kanál 1	
Cyklické spínání	Neaktivní	
Časová perioda	0 h 0 min. 2 s	
Délka impulzu	0 h 0 min. 1 s	

Možnost využití dalších funkcí je závislé na typu hodin. Pro každý typ hodin nejsou vždy k dispozici všechny možnosti. Níže jsou popsány všechny možnosti.

4.1 Volba a nastavení dalších funkcí

Pomocí kliknutí na tlačítko "Upravit nastavení" mohou být jednotlivé funkce aktivovány a přizpůsobeny. Alternativně je možné použít bod nabídky "Upravit/Upravit nastavení", popř. tlačítko "Upravit nastavení" na liště symbolů. Podle typu hodin se mění výběr jednotlivých funkcí (viz následující přehled):

Obrázek 55: Další funkce na příkladu jednokanálových týdenních hodin

Všechny spínací hodiny rozlišují dva provozní režimy podle toho, zda je aktivován expertní režim, či nikoli. Bez aktivace je skutečně přístupná pouze základní sada funkcí označená " 🗸 ". Teprve po aktivaci expertního režimu v dialogovém okně "Možnosti" může uživatel použít funkce v tabulce označené " 🗸 ".

	Typy výrobků			
Možnosti	MAN-D16-001-A230	MAN-D16-002-A230	MAA-D16-001-A230	MAA-D16-002-A230
Nastavitelný expertní režim	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Prázdninový program	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Nastavení ofsetu (čas nebo úhel)	-	-	\checkmark	\checkmark
Řídicí vstup Doběh	\checkmark	-	\checkmark	-
Řídicí vstup Extra	\checkmark	-	\checkmark	-
Řídicí vstup Vypnuto	\checkmark	-	\checkmark	-
Synchronizace 50/60 Hz	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Náhodná funkce	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Funkce cyklu	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Změna kanálu 1<>2	-	\checkmark	-	\checkmark

Tabulka 3: Nastavení ve standardním/expertním režimu



4. DALŠÍ FUNKCE

4.2 Definování standardních možností

V možnostech (a nastaveních) jsou při dodání definovány určité hodnoty. Můžete ale nastavit vlastní standardy. Definování jiných standardních možností můžete provést pomocí tlačítka "Definovat jako výchozí". Po dotazu budou aktuální možnosti a nastavení převzaty

jako standard. Všechny nové programové soubory stejného typu hodin potom budou používat tyto standardní možnosti.

4.3 Expertní režim

Zadání/aktivace expertního režimu	Všechny spínací hodiny rozlišují dva provozní režimy: Expertní režim
Expertní režim Aktivní 💌	aktivní a expertní režim neaktivní. Zde může být aktivován expertní
Obrázek 56: Aktivace expertního	ežimu režim, čímž jsou zpřístupněny všechny funkce.

4.4 Doba prázdnin a prázdninový program

Prázdniny		
Prázdniny	Aktivní	-
od (dd mm rrrr)	01 🕶 08 💌	2015 💌
do (dd mm rrrr)	30 💌 08 💌	2015 💌
Prázdninový program	Trvale vypnuto	•

Obrázek 57: Aktivace a nastavení prázdninového programu

Zde je možné nastavit "Prázdninový program". Během prázdnin zůstávají hodiny stabilně zapnuté nebo vypnuté. Programy nejsou během doby prázdnin brány v úvahu.

Pasivní (standardně nastaveno)

Aktivovaný prázdninový program se deaktivuje po dosažení koncového data ve 24:00 hodin. Může být ale rovněž vypnut během doby trvání volbou příkazu PASIVNÍ

Aktivní Aktivuje prázdninový program v 00:00 hodin při počátečním datu

Aktivací "doby prázdnin" se otevřou zadávací pole s předběžným přidělením

Začátek 01.08.20rr aktuálního roku

Konec 31.08.20rr aktuálního roku

Prázdninový program

Trvale zapnuto	Volba má za následek permanentní zapnutí výstupů v rozsahu data
Trvale vypnuto	Volba má za následek permanentní vypnutí výstupů v rozsahu data

Pro případ, že konečné datum bude před počátečním datem, zobrazí se chybové hlášení a ukládání nastavení bude přerušeno. Na příkladu zobrazeném na obrázku 57 jsou hodiny od 01. 08. 2015 00:00 hodin do 30. 08. 2015 24:00 hodin stabilně vypnuté, nezávisle na programech.

4.5 Nastavení ofsetu

Nastavení ofsetu	Úhel	•
Východ Slunce/Západ Slu	nce	
Obrázel CO. Na	ct au ana (o fo o ti

Obrázek 58: Nastavení ofsetu

U astronomických programů bez úprav nastavení spínají hodiny přesně při západu Slunce a východu Slunce. Chceme-li spínání posunout (např. mají-li hodiny sepnout večer později ve fázi soumraku po západu Slunce, popř. ráno dříve ve fázi soumraku před východem Slunce), můžeme posunutí okamžiku sepnutí nastavit v dialogovém okně "Nastavení" v příkazu "Ofset".

V nastavení ofsetu existují dvě různé metody nastavení. Viz kapitola 3.5.3 Rozlišuje se mezi:

- **Úhel:** "Ofset" se nastavuje ve stupních a minutách.
- Hodiny sepnou v okamžiku, kdy Slunce dosáhne své nastavené úhlové pozice.
- Čas: "Ofset" se nastavuje v hodinách a minutách. Hodiny spínají s časovým posunem vůči západu Slunce, resp. východu Slunce podle nastavených časových údajů.

Pozor: Nastavení mezních hodnot (2.7.1) mohou být použita pouze u ofsetového úhlu, protože mezní hodnoty se vztahují k úhlu Slunce nad (+) a pod (–) astronomickým horizontem.

20

4. DALŠÍ FUNKCE

4.6 Řídicí vstup

Řídicí vstup je dodatečný vstup hodin. Řídicí vstup je k dispozici pouze pro jednokanálové astronomické hodiny. Přes tento vstup mohou být vykonávány další funkce hodin nezávisle na programech.

4.6.1 Doběh

Řídící vstup

Eunkce

Doběh

Doběh 02 v h 00 v min 00 v s

Obrázek 59: Nastavení řídicího vstupu - Doběh

4.6.2 Extra (pouze v expertním režimu)

Řídící vstup

Funkce Extra v Doběh 00 v h 00 v min 00 v s

Obrázek 60: Nastavení řídicího vstupu - Extra

4.6.3 VYP (pouze v expertním režimu)

Řídící vstu
Funkce
Doběh

Vypnuto ▼ 00 ▼ h 00 ▼ min 00 ▼ s

Obrázek 61: Nastavení řídicího vstupu - Vypnuto

4.7 Synchronizace a nahodilost

ost	
Aktivní	-
Neaktivní	-
	ost Aktivní Neaktivní

Obrázek 62: Aktivace synchronizace/nahodilosti

4.7.1 Synchronizace (pouze v expertním režimu)

Aktivace způsobí synchronizaci časové základny na síťové frekvenci 50 Hz, popř. 60 Hz. Přesnost chodu hodin tak odpovídá dlouhodobě přesnosti síťové frekvence.

4.8 Cyklické spínání

Cyklické spínání	Kanál 1
Cyklické spínání	Aktivní 💌
Časová perioda	00 🕶 h 00 🕶 min 02 💌 s
Délka impulzu	00 • h 00 • min 01 • s

Obrázek 63: Nastavení cyklického spínání

Cyklické spínání se vztahuje ke kanálu 1 a/nebo 2. Může být aktivováno nebo deaktivováno pro každý kanál samostatně.

Časové úseky normálně nepřerušovaného zapínání jsou nahrazeny opakovaným zapínáním a vypínáním. Nejprve dojde k zapnutí po dobu nastavenou v poli "Délka impulzu". Následuje vypnutí do konce periody nastavené v "Časová perioda". (V příkladu 15 minut

4.9 Změna kanálu



Obrázek 64: Nastavení automatického přepínání kanálů

V případě dvoukanálových hodin můžete z důvodu ochrany nebo k rovnoměrnému využití připojených provozních prostředků, např.

Řídicí vstup je logickým NEBO propojen s výstupem kanálu 1, tzn. že během doby trvání aktivace řídicího výstupu sepne relé nezávisle na nastavených programech. Stane-li se řídicí vstup opět neaktivním, zůstanou hodiny ještě po nastavenou dobu doběhu zapnuté. Rozsah nastavení doby doběhu: 0 h:00 min:00 s ... 23 h:59 min:59 s Během doběhu můžete řídicí vstup dodatečně spínat.

Minia

Tato volba v expertním režimu nastaví řídicí vstup na funkci Extra. Aktivace řídicího vstupu potom spustí tutéž funkci jako volba Extra v nabídce Funkce hodin (přednostní vyřízení spínání).

Volba v expertním režimu nastaví řídicí vstup na funkci Vypnuto. Dojde tím při aktivaci řídicího vstupu k vypnutí, je-li nastaven interní stav "Zapnuto".

4.7.2 Nahodilost

.....

Funkce simulace přítomnosti. Je-li aktivována možnost "Nahodilost", budou naprogramované časy zapnutí a vypnutí nahodile posunuty v rozsahu +/- 15 minut při každém spínacím kroku.

zapnuto, 45 minut vypnuto). Cyklická funkce začíná vždy impulzem zapnutí. "Časová perioda" a "Délka impulzu" jsou stanoveny nezávisle.

Časová perioda: Minimum 0 h : 00 min : 02 s, Maximum 2 h : 00 min : 00 s Délka impulzu: Minimum 0 h : 00 min : 01 s, Maximum 1 h : 59 min : 59 s

Délka impulzu musí být nejméně o 1 s kratší než časová perioda. Poslední probíhající období zapnutí může být na libovolném místě přerušeno. Budou-li nastaveny neplatné hodnoty, dojde k zobrazení odpovídajících chybových hlášení:

Pozor: Cyklické spínání nebude v grafickém zobrazení a grafice spínání zohledněno!

lamp nebo svítidel, nastavit pravidelné přepínání výstupů přiřazených kanálům.

Můžete tak například používat 2 skupiny svítidel, z toho vždy jednu po celou noc a druhou vždy pouze část noci. Pravidelným přepnutím výstupů je dosaženo průměrně stejného opotřebení.

Po aktivaci možnosti změny kanálu se výstupy přepnou jednou denně (12:00 v poledne) nebo jednou za týden (v neděli 12:00 v poledne).

Pozor: Změna kanálu nebude v grafickém zobrazení zohledněna!

MAN a MAA



5. SEZNAM LOKACÍ

Seznam lokací		
Země		
[Všechny země]	Zomě (Časké zavikila	
Česká republika	Zeme jueska republika	
Velká Británie		
Německo		
Čína		
	Nový Uložit Smazat	
Lokace		
Letohrad	Lokace Letohrad	
Praha		
Brno	Zeměpisná dělka 16 💌 30 💌 Východ 💌	
	Zeměpisná šířka 50 💌 ° 02 💌 'Sever 💌	
	Časové pásmo 🕴 💌 01 💌 h 🛛 00 💌 min	
	l etrí čas	
	Evin cas Eviopa	
	Rok 2015 -	
	od 29 💌 03 💌 do 25 💌 10 💌	
	Nový Uložit Smazat	
Vybraná lokace Letohrad (Čes	ská republika) OK	1
		1
	Nastavit Letohrad jako standardni Zrušit	
Standardní lokace Letohrad (Čes	ká republika)	
Vyhledat lokaci pomocí Google Maps	(Internet)	
Nalást (szősta ulisi takasi)	Nelfes Detroit Interni	1
Nalezt (mesto, ulici, lokaci)	Ndieżi Potvidiciokaci	
		_

Seznam lokací slouží pro zjednodušené zadávání místních údajů. Při výběru lokace z tohoto seznamu mohou být převzaty letní čas, časové pásmo, zeměpisná délka a zeměpisná šířka pro toto místo do nastavení hodin.

Nastavení (stupeň zeměpisné délky, stupeň zeměpisné šířky, časové pásmo a letní čas) odpovídají výše popsaným možnostem nastavení.

Lokace jsou vždy přiřazeny k určitému státu. Kliknutím na stát se zobrazí všechny lokace přiřazené k tomuto státu. Kliknutím na konkrétní lokaci se zobrazí nastavení příslušného místa.

Obrázek 65: Seznam lokací

5.1 Vyhledání a vložení lokace

Nejjednodušším způsobem vyhledání lokace včetně všech dat je integrované vyhledání pomocí Google Maps.

Pozor: Aby mohlo být vyhledání uskutečněno, musí být k dispozici internetové připojení. Ve vyhledání lokace je možné zadávat názvy měst, názvy ulic, názvy náměstí, názvy budov atd.

Na tomto příkladu se vyhledává Václavské náměstí bez dalších údajů.

Vyhledat lokaci pomocí Google Maps (Internet)		
Nalézt (město, ulici, lokaci) Václavské náměstí	Nalézt	Potvrdit lokaci
Obrázek 66: Ukázka vyhledávání lokace		

۲)	/yhledat lokaci pomocí Google Maps (Inter	net)					
	Nalézt (město, ulici, lokaci) Václavské	náměstí		Nalézt	Potvi	dit lokaci	
	Ulice	PSČ	Město	Země	Zeměpisná š	Zeměpisná	-
۱ſ	Václavské náměstí	110 00	Praha	Česká republika	50.0817465	14.4271892	
	Václavské náměstí	285 04	Uhlířské J	Česká republika	49.8807783	15.0648021	
	Václavské náměstí	561 51	Letohrad	Česká republika	50.0359310	16.4987070	
	Václavské náměstí	535 01	Přelouč	Česká republika	50.0386367	15.5662023	
	Václavské náměstí	284 01	Kutná Hora	Česká republika	49.9500858	15.2659409	
	Václavské náměstí	439 01	Čemčice	Česká republika	50.3612404	13.8444801	*

Obrázek 67: Vyhledávání lokace – výsledky hledání

Jako výsledek byla zobrazena všechna Václavská náměstí.

Dvojitým kliknutím může být lokace převzata. Budou přitom vloženy také souřadnice lokace, časové pásmo a letní čas. Není-li ještě příslušná země v seznamu, bude vložena.

Země		
[Všechny země]	Země Česká renu blika	
Česká republika		
Velká Británie		
Německo		
Čína		
	Nový Uložit Smazat	
Lokace	Lokace 110.00 Praha Václavská cárožeť	
Praha		
Brno	Zeměpisná délka 14 🗸 ° 25 🖌 Východ 🗸	
110 00 Praha, Václavské náměs	Zeměpisná šířka 50 V 04 V Sever V	
	Časové pásmo 🛛 + 💌 01 💌 h 🛛 00 💌 min	
	Letní čas Evropa 👻	
	Bok 2015	
	Uloženo: 110 00 Praha, Václavské náměstí.	

Obrázek 68: Nově vložená lokace

22



5. SEZNAM LOKACÍ

5.2 Stanovení lokace jako standard

Pro každé astronomické hodiny jsou pro výpočet spínacích časů nezbytné zeměpisné souřadnice lokace. Proto je nutné, aby byly do každého programového souboru tyto souřadnice lokace vloženy. Aby nemusel být tento krok prováděn znovu pro každý nový programový soubor, je možné definovat standardní lokaci. Nové programové soubory si potom ze standardní lokace převezmou všechny informace. Kliknutím na tlačítko bude aktuální vybraná lokace (zde Václavské náměstí v Praze) určena jako standardní lokace.

5.3 Úprava států

Ke stávajícím státům mohou být manuálně přidány i další státy. Státy mohou být rovněž smazány nebo je možné změnit jejich názvy.

.....

.....

5.3.1 Přidání státu

Pomocí "Nový" je možné vložit nový stát. Zobrazí se nápis. "Nový datový záznam". V políčku pro název státu může být zanesen název státu. Pomocí "Uložit" se daný stát uloží. Může být zadán libovolný počet států.

5.3.3 Smazání státu

Pomocí "Smazat" se stát smaže. Než bude stát smazán, zobrazí se bezpečnostní dotaz, zda má být stát opravdu smazán. Bude-li bezpečnostní dotaz potvrzen, bude ověřeno, zda k tomuto státu nejsou zadána města. Je-li tomu tak, zobrazí se druhý bezpečnostní dotaz. Teprve poté, co bude potvrzen i tento dotaz, dojde ke smazání státu a všech k němu přiřazených měst.

Pozor: Stát a města budou smazány nenávratně!

5.4 Úprava lokací

Ke každému státu lze manuálně přidat, upravit nebo smazat libovolný počet lokací.

5.4.1 Přidání lokace

Pomocí "Nový" můžete vložit novou lokaci. Zobrazí se nápis "Nový datový záznam". Do políčka pro název místa "Lokace" může být vložen název. Všechny další možnosti nastavení jsou již popsány výše. Pomocí "Uložit" bude lokace uložena. Ke každému státu může být zadán libovolný počet lokací.

5.4.3 Smazání lokace

Pomocí "Smazat" bude lokace smazána. Zobrazí se bezpečnostní dotaz. Bude-li bezpečnostní dotaz potvrzen, bude lokace ze seznamu smazána.

Vybraná lokace	11000 Praha. Václavské náměstí (Česká republika)	ок
	Nastavit 110 00 Praha, Václavské náměstí jako standardní	Zrušit
Standardní lokace	Letohrad (Česká republika)	

Obrázek 69: Nastavení vybrané lokace jako standard

5.3.2 Úprava státu

Má-li být změněn název státu (např. Česká republika), je možné jednoduše zadat nový název do políčka pro název státu. Zobrazí se nápis "Změněno Česká republika" k příslušnému státu. Pomocí "Uložit" je možné změnu uložit. Zobrazí se nápis. "Uloženo Česká republika".

nozne zmenu ulozit. Zobrazi se napis. "olozeno česka republika .



Obrázek 70: Bezpečnostní dotaz ke smazání státu

5.4.2 Upravení lokace

Má-li být změněn název lokace (např. město Letohrad), zobrazí se k příslušné lokaci nápis "Změněno: Letohrad". Pomocí "Uložit" bude lokace uložena. Zobrazí se nápis. "Uloženo: Letohrad".



6.1 Týdenní hodiny

Pomocí této aplikace jsou podporovány 2 různé typy hodin.

	Ka	nál 1	Kan	ál 2	ĺ	Na	astavení		Další	funkc	e															
Po Út St Ct So Ne		1 h 2 h Zapnuti 03:20:00 05:20:00					Image: Non-State Image: Non-State<					På S		Zkontrok	vat	i h	16h	F	T T 1Sh	19	220h	21h	22h	23h	Per	5
			Programov F do Doba Spinav Pr Info	vá data (1 hrogram ovolená zapnutí cí cykly ogramy	rýden 25 N 61h 1) leaktivní 10min Ose 2/2	C Detaily spo 2 Spínaný Náklady na ^ Provozní r	řeby výkon energii áklady	0,5 1300 25	k₩ Kč/kV Kč/h	vh	Spotře Aktu auto D Spotř Náklad	ba za obo alizovat maticky oba zapr pínací cy eba ener y na ener	dobí (201 nutí rkly rgii 5 adv	5)	tualiza Omin (kWh Kč Kč	ice Dsec									
	Uprav	rit nastavení					+ Fakt	or CO2	2	kg/kV	Vh	Sp	otřeba C	02	868	kg										

Obrázek 71: Příklad uživatelského rozhraní pro týdenní hodiny

V týdenních hodinách mohou být vytvářeny programy, které se mají pravidelně týdně opakovat. Ke každému okamžiku zapnutí musí exi-

6.1.1 Úprava řádků programu

6.1.2 Zapnutí a vypnutí ve stejném dni



Obrázek 72: Zapnutí a vypnutí ve stejném dni

Na tomto příkladu zapínají hodiny každý týden ve středu a pátek ve 3:20 h a vypínají 10:40 h.

stovat okamžik vypnutí, viz kapitola 1.4.2.

6.1.3 Zapnutí a vypnutí ve stejných zapínacích a vypínacích dnech v týdnu



Obrázek 73: Zapnutí a vypnutí ve stejných zapínacích a vypínacích dnech

V tomto případě zapínají hodiny každý týden v neděli v 5:20 h a vypínají v pondělí v 11:10 h.

6.1.4 Převzetí programu

Byl-li zadán program, je možné jej převzít do grafického zobrazení pomocí tlačítka "Převzít". Dříve, než bude programový řádek převzat,

6.1.5 Chybová hlášení



Obrázek 74: Chybové hlášení "Různý počet zapnutí a vypnutí"

Pr.	Zapnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	03:20:00	2		1	Г	Г	Г	Г	10:40:00	V	Г	•		Г	Г		N.
02	05:20:00	П		Г		П	П	7	11:10:00	7						Г	N
					Chyb	oa X	CI Zi Zi ol	hyba contr contr camž	ve spínacích dnech. Olujte, zda je ke každému (Joljet, zda je po každém ol ik vypnutí.	dni za kamž	pnut iku z	í nas apnu	taver tí na:	n take stave	é den n vh	vypr odný	nutí.

Obrázek 75: Chybové hlášení "Chyba ve spínacích dnech"

Pr.	Zapnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	03:20:00	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	10:40:00							₽	V
02	05:20:00	Г	Г	Г	Г	Г	Г	7	11:10:00	5	П	Г	Г	Г	Γ	Γ	N
									Chyba	en den	zapı	nutí. OK	×				

Obrázek 76: Chybové hlášení "Není nastaven den zapnutí"

Pr.	Zapnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01	03:20:00	Г		7		Г			10:40:00	Г	Г		Г	Г			V
02	05:20:00	Γ	Г	П		Г	П	7	11:10:00	7	П	Π	Π			Г	N
									Chyba	en de	en vy	pnut OK	х í.				

Obrázek 77: Chybové hlášení "Není nastaven den vypnutí"



Obrázek 78: Chybové hlášení "Shodné okamžiky zapnutí a vypnutí"

bude přezkoušeno, zda je tento řádek programu bez chyb. Je-li programový řádek chybný, bude vydáno odpovídající chybové hlášení a příslušná pole budou vyznačena červeně.

V tomto programovém řádku je vloženo více vypínacích dnů (2) než zapínacích dnů (1).

V tomto programovém řádku nesouhlasí vypínací dny se zapínacími dny. V pondělí dojde k zapnutí a vypnutí. V úterý dojde k zapnutí, ale již ne k vypnutí. Ve středu má dojít k zapnutí, aniž by předtím došlo k vypnutí. Zapnutí je ale možné jen tehdy, jestliže předtím došlo k vypnutí.

Nebyl vložen žádný den pro zapnutí.

Nebyl vložen žádný den pro vypnutí.

V pondělí má ve 3:20 h dojít jak k zapnutí, tak také k vypnutí.

25 <



6.2 Astronomické hodiny

Astronomické hodiny jsou rozšířením hodin týdenních. Je zde navíc dána možnost zvolit spínací časy podle astronomických jevů, tzn. v závislosti na západu Slunce (doba zapnutí) a východu Slunce (doba vypnutí). Pomocí posuvníku mezních hodnot je možné měnit okamžik spínání hodin ve fázi soumraku. Tento posuvník přímo ovlivňuje nastavení ofsetu s ohledem na západ Slunce, popř. východ Slunce. Všechny programovací příklady v kapitole 6.2 spočívají v následujících parametrech:

- Lokace: Letohrad (Česká republika)
- Letní čas: Evropa
- Ofset: Západ Slunce: -03° 00'
 Východ Slunce: -03° 00'



Obrázek 79: Příklad uživatelského rozhraní pro astronomické hodiny

6.2.1 Astronomický výpočet spínacích okamžiků

Spínací okamžiky, závisející na východu Slunce nebo západu Slunce, se mění s:

.....

- nastavením letního času
- časovým pásmem
- zeměpisnou délkou
- zeměpisnou šířkou
- ofsetem k východu, popř. západu Slunce
- korekcí letního/zimního půlroku
- aktuálním datem.

Východ Slunce, popř. západ Slunce nastane tehdy, když se střed Slunce nachází přesně -0° 50' pod horizontem.

Horní okraj slunečního kotouče se v této úhlové pozici dotýká linie horizontu, tzn., že Slunce v této pozici právě večer zašlo, nebo je ráno bezprostředně před východem. Slunce tedy není v obou případech viditelné. Úhel -0° 50' odpovídá přednastavení ofsetu při otevření nového souboru. Hodiny v tomto stavu zapnou/vypnou vždy tehdy, nalézá-li se střed Slunce -0° 50' pod horizontem.

Pomocí nastavení ofsetu je možné ovlivnit tento okamžik spínání. Bude-li vložen např. ofset -3° jak pro západ Slunce, tak i pro východ Slunce, sepnou hodiny večer i ráno v okamžiku, kdy se bude střed Slunce nacházet -3° pod horizontem, tzn. v příslušné fázi soumraku.

Výpočet polohy Slunce na obloze může být proveden velmi přesně, takže mohou být také velmi přesně vypočteny spínací časy. S výjimkou aktuálního data budou tyto hodnoty uloženy do nastavení. Nastavení je možné si prohlédnout v záložce "Nastavení".

Nanai I	Nastave	III	Dalsi tunkce	
Upravit				
Lokace				
Název lokace	Letohrad (Česká rep	ublika)		
Astronomické		Letní čas		Evropa
Délka	16º 30' Východ	od		29.3.2015
Šířka	50° 02' Sever	do		25.10.2015
Časové pásmo	+ 1 h 0 min.			
Západslunce		Kanál 1		
		Čas zapputí		
Noidžívo	15-51	46:09		
Neiserdäll	24-07	24-25		
Nejpozdeji	21.07	21.20		
	Ofset	- 3 ° 0 '		
	Korekce letní/zimní poloviny roku	0 min.		
Východ slunce		Kanál 1		
		Čas vypnutí		
Neidříve	4:44	04:26		
Nejpozději	7:52	07:36		
	Ofset	-3°0'		
	Korekce letní/zimní poloviny roku	0 min.		

Obrázek 80: Nastavení astronomických hodin

V tomto příkladu je nejčasnější západ Slunce v 15:51, nejčasnější doba zapnutí ale v 16:08, protože je ještě nastaven ofset -3° pro západ Slunce. Nejčasnější východ Slunce je v 4:44, nejčasnější okamžik vypnutí je v 4:26, protože je nastaven ofset -3° pro východ Slunce. Pro kombinace nastavení se mohou spínací okamžiky v závislosti na aktuálním datu v průběhu roku lišit. Proto existují určité časové okamžiky, ve kterých mohou být hodiny zapnuty nebo vypnuty v závislosti na příslušném datu v roce. Tyto úseky ročně podmíněných výchylek budou v grafickém zobrazení znázorněny světle šedě. Úseky, ve kterých jsou hodiny zapnuté v každém případě, budou v grafickém zobrazení znázorněny tmavě šedě.

26



Obrázek 81: Grafické zobrazení rozdílných zapínacích/vypínacích časů v rámci roku

6.2.2 Úprava řádků programu

Pr.	Zapnuti		Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Vypnuti	Po	Út	St	Ct	Pá	So	Ne	Zkontrolovat
01 ÷	00:00:00	÷÷	ব	ব	ব	ব	ব	Г		Východ slunce		\checkmark	\checkmark	\checkmark	$\overline{}$	<		ব

Obrázek 82: Programový řádek pro astronomické hodiny

Programy pro astronomické hodiny se opakují týdně a bez časového omezení. Pro jeden programový řádek pro astronomické hodiny existují následující možnosti zadání:

Zapnutí: Přemístí-li se kurzor do pole pro čas zapnutí, zobrazí se ovládací prvky pro editaci spínacího času. Je možné zadávat časy od 00:00:00 do 23:59:59. Dodatečně je možné pomocí tlačítka Astro stanovit, že okamžik zapnutí bude určen podle západu Slunce.

Vypnutí: Zde mohou být zadávány časy od 00:00:00 do 24:00:00. Dodatečně je možné pomocí tlačítka Astro stanovit, že okamžik vypnutí bude určen podle východu Slunce.

Po-Ne: Dny v týdnu, ve kterých má docházet k zapnutí nebo vypnutí. Pozor: Má-li dojít k zapnutí nebo vypnutí podle tlačítka Astro, není možné upravovat vypínací dny. Vypínací dny budou vypočteny podle okamžiku zapnutí a dnů zapnutí.

Zkontrolovat: Po kontrole nastavení převezme aktuální řádek.



Obrázek 83: okamžik zapnutí při západu Slunce, vypnutí podle času

Na obrázku nahoře byl vytvořen řádek programu, ve kterém astronomické hodiny zapnou vždy od Po do Pá při západu Slunce a opět vypnou nejpozději ve 23:00 hodin. Podmínky: Ofset západu a východu Slunce -03° 00', letní čas v Evropě, místo Letohrad (Česká republika) V grafickém zobrazení se zobrazí světle šedá oblast od 16:00 h do 21:20 h. To je rozsah od nejčasnějšího okamžiku zapnutí až po nejpozdější okamžik zapnutí v průběhu roku. Mezi 21:20 h a 23:00 h je viditelná tmavě šedá oblast. To je rozsah, ve kterém jsou hodiny v každém případě zapnuté.

V programovém řádku je vidět, že vypínací dny jsou deaktivovány. Vypínací dny jsou vloženy automaticky a nemohou být měněny. Princip automatického stanovení vypínacích dnů popisují články 6.2.3.1 a 6.2.3.2.

6.2.3.1 Zapnutí při západu Slunce, vypnutí následujícího dne Je-li čas vypnutí dříve než ve 12:00 hodin, budou dny pro vypnutí určeny pro následující den.



Obrázek 84: Doba zapnutí při západu Slunce, vypnutí v následujícím dni



Út St Ct Pá So

23h 24h

6. TYPY HODIN

6.2.3.2 Zapnutí při západu Slunce, vypnutí téhož dne Je-li čas vypnutí po 12:00 hodině, jsou dny vypnutí nastaveny téhož dne jako dny zapnutí. Po Út St Ct Pá So Ne 16h 15h 17h 18h 19h 20h 22h 81 9h 101 11h 12h 13h 14h 21h ih. Po Ut St Ct Pá So Ne 그 그 다 Po Út St Ct Pá So Ne Zko Vypnuti ntrol Západ slunci 13:00:00 /ýchod slunce 지 지 지 지 지 모 Východ slunce Západ slunci 11:10:00 23:00:00 12:40:00

Obrázek 85: Doba zapnutí při západu Slunce, vypnutí téhož dne

Je-li čas vypnutí nastaven po nejčasnějším času zapnutí v průběhu roku, následuje upozornění, že nebude provedeno žádné sepnutí. Následuje upozornění, viz "Neplatné spínací časové body".

Při výpočtu okamžiku vypnutí v aktuálním datu zkontrolují hodiny, zda okamžik vypnutí leží před příslušným časem zapnutí. Je-li tomu tak, hodiny nezapnou.

Leží-li čas vypnutí (v následujícím příkladu v 19:00 h) před nejpozdějším možným časem zapnutí (v příkladu ve 21:25 h, ofset -3° 00'), může dojít k tomu, že v některé dny nedojde k zapnutí. Celá oblast je potom zobrazena světle šedou barvou.



Obrázek 86: Čas zapnutí při západu Slunce, vypnutí před nejpozdějším časem zapnutí

.....

6.2.3.3 Neplatné spínací časové body

Leží-li čas vypnutí (v následujícím příkladu ve 13:00 h) před nejčasnějším možným časem zapnutí (v příkladu 16:38 h), nezapnou hodiny v průběhu roku v žádném dnu. V tomto případě bude zobrazeno výstražné hlášení a čas vypnutí bude zbarven modře.



Obrázek 87: Výstražné hlášení: Zapnutí při západu Slunce, okamžik vypnutí leží před nejčasnějším možným okamžikem zapnutí

6.2.4 Zapnutí podle času, vypnutí při východu Slunce



Obrázek 88: Zapnutí podle času, vypnutí při východu Slunce

Na obrázku nahoře byl vytvořen programový řádek, ve kterém astronomické hodiny zapnou vždy ve 04:00 h a vypnou znovu při východu Slunce. V grafickém zobrazení se zobrazí světle šedá oblast od 4:30 h do 7:40 h. To je rozsah od nejčasnějšího času vypnutí až do nejpoz-

6.2.4.1 Zapnutí podle času, vypnutí následujícího dne Je-li čas zapnutí po 12:00 hodině, budou dny pro vypnutí určeny pro příslušné následující dny. dějšího času vypnutí v průběhu roku. Mezi 04:00 h a 4:30 h je viditelná tmavě šedá oblast. To je rozsah, ve kterém jsou hodiny v každém případě zapnuté.



Obrázek 89: Zapnutí podle času – vypnutí při východu Slunce následující den

6.2.4.2 Zapnutí podle času, vypnutí téhož dne

Je-li čas zapnutí před 12:00 hodinou, budou dny pro vypnutí nastaveny na tentýž den.



Obrázek 90: Zapnutí podle času - vypnutí př východu Slunce tentýž den

6.2.4.3 Neplatné spínací časové body

Při výpočtu okamžiků vypnutí dojde ke kontrole, zda okamžik zapnutí leží za nejpozdějším okamžikem vypnutí. Leží-li okamžik zapnutí (v následujícím příkladu v 10:00 h) za nejpozdějším okamžikem vypnutí (v příkladu v 08:14 h), nemohou hodiny provést žádné sepnutí. Zobrazí se výstražné hlášení a čas zapnutí bude zbarven modře.



Obrázek 91: Výstražné hlášení: Vypnutí při východu Slunce, okamžik zapnutí leží za nejpozději možným okamžikem vypnutí

MAN a MAA



6. TYPY HODIN

6.2.5 Zapnutí při západu Slunce, vypnutí při východu Slunce

V níže uvedeném nastavení byl vytvořen programový řádek, ve kterém astronomické hodiny zapnou vždy při západu Slunce a opět vypnou při východu Slunce následujícího dne. V grafickém zobrazení se zobrazí světle šedé oblasti od 16:00 h do 21:20 h a od 4:30 h do 7:40 h. To jsou ranní a večerní úseky, ve kterých se spínací časy mění podle podmínek ročního posunu západů Slunce a východů Slunce. Dny pro čas vypnutí jsou vloženy automaticky a nemohou být měněny. Je-li zvolen pro čas zapnutí západ Slunce a pro čas vypnutí východ Slunce, potom se čas zapnutí vztahuje k večeru a čas vypnutí na následující ráno.



Obrázek 92: Zapnutí při západu Slunce, vypnutí při východu Slunce

7. OVLÁDÁNÍ APLIKACE

7.1 Spuštění aplikace

Po spuštění aplikace se zobrazí prázdné okno.

Existují možnosti vytvoření nového souboru programu "Soubor/ Nový", načíst stávající soubor programu ze souboru "Soubor/Otevřít", nebo načíst stávající soubor programu z klíče "Datový klíč/Načíst data z klíče".

7.2 Vytvoření nového programového souboru

Nový soubor programu může být vytvořen pomocí položky nabídky "Soubor/Nový" nebo pomocí tlačítka "Soubor/Nový". Otevře se dialogové okno pro výběr typu hodin. V tomto dialogovém okně je možné si zvolit typ hodin kliknutím.

Existují 4 různé typy hodin:

- Týdenní hodiny (1 kanál nebo 2 kanály)
- Astronomické hodiny (1 kanál nebo 2 kanály)

Chování aplikace je zčásti závislé na typu hodin, pro který jsou právě programy upravovány.

Nový soubor se sp	ínacími programy 🛛 🔽
Zvolte typ spína	cích hodin!
C Týdenní s	pínací hodiny MAN 1kanálové
Týdenní s	pínací hodiny MAN 2kanálové
C Astronomi	cké spínací hodiny MAA 1kanálové
C Astronomi	cké spínací hodiny MAA 2kanálové
Vzor	Není použitelný žádný vzor
Lokace	Letohrad (Česká republika) - Standardní lokace -
	Seznam lok
	OK Zrušit

Obrázek 93: Výběr typu hodin

7.2.1 Výběr ze seznamu vzorů

Byl-li vybrán typ hodin, můžeme si nechat vytvořit nový programový soubor pomocí existujícího vzoru. Vzor je již existující programový soubor, ve kterém jsou již obsažena přednastavení a případně také programové řádky.



7.3 Otevření programového souboru

......

7.3.1 Naposledy otevřené soubory

Klikneme-li na položku nabídky "Soubor", položka se rozbalí. Po rozbalení se k výběru nabídnou také naposledy otevřené soubory.

7.3.2 Otevření souboru

Pomocí položky nabídky "Soubor/Otevřít", popř. tlačítka "Soubor/ Otevřít" v liště symbolů je možné otevřít dříve uložený soubor.

7.3.3 Načtení z datového klíče

Existuje-li ve čtecím zařízení programový klíč, můžeme pomocí položky nabídky "Datový klíč/Načíst data z klíče", popř. pomocí tlačítka "Datový klíč/Načíst data z klíče" v liště symbolů načíst soubor programů z datového klíče. Má-li být určitý klíč načten, bude nejprve vytvořeno spojení se čtecím zařízením. Zobrazí se hlášení, viz obrázek 96. Potom budou načtena data z klíče, viz obrázek 97. Bude-li nalezeno čtecí zařízení, ve kterém není k dispozici žádný platný klíč, zobrazí se chybové hlášení, viz obrázek 98. Po načtení klíče dojde z obsahu klíče k vytvoření nového souboru programů. Vyskytne-li se při vytváření souboru programů chyba, protože obsah klíče není správný, zobrazí se chybové hlášení, "Chyba při čtení klíče. Načtená data jsou neplatná".

Pokud všechny kontroly proběhly s kladným výsledkem, dojde k načtení souboru programu z klíče a zobrazení obsahu. Soubor Upravit Zobrazit Datový <u>k</u>líč Okno Nápověd Nový Ctrl+N Otevřít. Ctrl+O Zavřít Uložit Ctrl+S Uložit jako... Import nastavení a možností ze šablom Uložit jako vzor Správa vzorů Grafika spínání Vytisknout aktuální kanál.. D:\ ... Pouliční osvětlení Jehnědí.arp D:\Doku ... příklad 2.arp D:\Doku ... příklad 1.arp Ukončit Ctrl+Q

Obrázek 95: Naposledy otevřené soubory

Čtečka datového klíče	
	Hledání čtečky
<u>[</u>	

Obrázek 96: Hlášení při vytváření spojení se čtecím zařízením klíče



Obrázek 97: Hlášení během načítání z datového klíče



Obrázek 98: Chybové hlášení "Chyba při načítání"



7. OVLÁDÁNÍ APLIKACE

7.4 Uložení programových souborů

7.4.1 Uložení programového souboru do souboru

Pomocí položky nabídky "Soubor/Uložit" nebo "Soubor/Uložit jako" nebo pomocí tlačítka "Soubor/Uložit jako" můžeme uložit programový soubor do souboru v adresáři.

7.4.2 Zápis programového souboru na datový klíč

Pomocí položky nabídky "Datový klíč/Zapsat data na klíč", popř. pomocí tlačítka "Datový klíč/Zapsat data na klíč" může být zapsán programový soubor na klíč. Na klíč se zapíší jen převzaté programové řádky. Nepřevzaté programové řádky budou ignorovány. Nejprve se zobrazí dotaz, zda má být stávající klíč přepsán:

Odpovíme-li na otázku "Ano", dojde ke kontrole, zda byly převzaty všechny programové řádky. Pokud budou nalezeny programové řádky, které ještě nebyly převzaty, zobrazí se následující hlášení.

Toto hlášení slouží pouze pro orientaci. Klíč může nyní převzaté programové řádky uložit. Nepřevzaté programové řádky nebudou do klíče zapsány. Odpovíme-li na dotaz "Ano", dojde ke kontrole, zda je k dispozici platné čtecí zařízení (viz kapitola 7.3.3).

Poté bude zkontrolováno, zda je ve čtecím zařízení k dispozici platný datový klíč. Byly-li provedeny všechny kontroly úspěšně, dojde k zapsání souboru programu do klíče.

Proces zapisování může vzhledem k rozsáhlému kontrolnímu programu trvat i několik minut. Během této doby je program blokován.

7.4.3 Uložení programového souboru jako vzoru

Každý soubor programu může být uložen jako vzor. U nových souborů programů je možné vybírat pro každý typ hodin z již vytvořených vzorů, viz kapitola 7.2.1.

7.5 Import nastavení a možností

Při importování nastavení a možností je možné vybrat z vytvořených vzorů pro příslušný typ hodin. Import se netýká programových řádků.

7.6 Správa vzorů

V položce nabídky "Soubor/Správa vzorů" se dostaneme do dialogového okna vzorů. V dialogovém okně vzorů je možné vzory mazat nebo upravovat.

Správa vzorů	Table Sector	×
Typ hodin Týderní spínací hodiny MAN Ikanálové Týderní spínací hodiny MAN Zkanálové Astronomické spínací hodiny MAA Ikanálové Astronomické spínací hodiny MAA Zkanálové	Vzor Pouliční osvětlení Jehnědí předloha pro kapitolu 6	
	Upravit Smazat	Zavřít

Obrázek 103: Dialogové okno vzorů

Jedná-li se v případě souboru o nový soubor programu (soubor programu byl nyní vytvořen nebo byl načten z klíče), zobrazí se dialogové okno "Uložit jako ...". V tomto dialogovém okně můžeme zadat název souboru a zvolit si adresář pro uložení souboru programu. Je možné přepsat i existující soubor.

otaz		
?	Přepsat stávající data	a na klíči?
	Ano	Ne

Obrázek 99: Dotaz "Přepsat klíč"



Obrázek 100: Nepřevzaté programové řádky



Obrázek 101: Vyhledání čtecího zařízení



Obrázek 102: Zobrazení během zapisování souboru programu do klíče

.....

V bodě nabídky "Soubor/Uložit jako vzor" můžeme uložit soubor programu jako vzor. Otevře se poddialogové okno pro ukládání, ve kterém můžeme zadat nový název.

Vzory jsou uložené v systémovém adresáři aplikace.

Chceme-li vzor upravit, bude tento vzor upravován jako normální soubor programu (což také je).

8. PŘIPOJENÍ ČTECÍHO ZAŘÍZENÍ

Čtecí zařízení pro klíč musí být spojené s volnou USB zdířkou počítače. Toto zařízení bude okamžitě rozpoznáno a pro jeho plné využití je nutné nainstalovat aplikaci Programování spínacích hodin. V průběhu instalace se automaticky nainstalují ovladače pro čtecí zařízení. Poté toto zařízení může být přímo použito. Správně nainstalovaný ovladač lze ověřit ve správci zařízení systému Windows (viz obrázek 105).

Čtecí zařízení disponuje 2 zdířkami. Pro datový klíč je určena úzká zdířka. Před odpojením čtecího zařízení by měl být z něho nejprve vytažen datový klíč.



Obrázek 104: Čtecí zařízení Identiv uTrust Smart Card Reader

₫	Sp	právce zařízení
So	oub	or Akce Zobrazit Nápověda
\$	4	
~	畵	LT00937^^
	\sim	📕 Čtečky karet Smart Card
		🚽 USB Smart Card Reader
		🔒 uTrust 2700 R Smart Card Reader
	>	👝 Diskové jednotky
	>	🕎 Grafické adaptéry
	>	Jednotky DVD/CD-ROM
	>	Klávesnice
	>	I Monitory
	>	📗 Myši a jiná polohovací zařízení
	>	Počítač
	>	Porty (COM a LPT)
	>	Procesory
	>	📷 Řadiče IDE ATA/ATAPI
	>	🎥 Řadiče paměťových zařízení
	>	Řadiče USB (Universal Serial Bus)
	>	📢 Řadiče zvuku, videa a her
	>	🔚 Senzory
	>	🕎 Síťové adaptéry
	>	Softwarová zařízení
	>	🏣 Systémová zařízení
	>	🚍 Tiskové fronty
	>	Zabezpečovací zařízení
	>	🛺 Zařízení standardu HID
	>	🗧 Zvukové vstupy a výstupy

Obrázek 105: Ovladače pro čtecí zařízení





POZNÁMKY

	•	•		•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	·	·	·		•		•	•	•	•	•	•	•
							_									_		_														_					
	·		•	·	·	•	•	•	•	·	•	·		•	•	·	·	•	·	•	·	·	•	•	•	•	•	·	•	·	·	•	·	•	·	•	
•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•	·	•	•	•	·	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
·	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	·	•	•	·	-	·	-	-	-	•	·	•	•	·	•	·	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•
		•					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•		•	•	•				•	•	·	•	•	•
•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	-	•	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	·
		•					•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	·		•	•
																																•					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	·	•	·	·	•	•	•	·	·	·	•	•	·	•	·	•	•	·	·	•	·	•	•	·	·	·	•	·	·	·	•	•	•	•	·	·	·
	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
											•	•					•					•				•	•										
	•		•	•	•	•	-	•	•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•
•	·	·	·	·	•	•	•	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·	•	•	•	•	·	·	·	·	·	·	·	•	•	•	·	·	·	·
	•	•	·	·	•	•	•	·	•	·	·	•	•	•	·	•	•	·	·	·	•	•	·	·	·	·	•	•	·	·	•	·	·	·	•	·	•
	•						•	•			•	•				•	•			•			•			•	•	•				•	•				
																-																					
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	·	·	•	•	•	•	•	·	·	•	·	•
•	·	·	·	·	•	•	•	·	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·
•	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	•	•	·	·	•	·	·	·	·	·	•	·	·	•	•	•	·	·	·
		-	-				-	-			•		-	-		-		-	-	•			-	-		•		-	-	-	-	-		•	-		
	·		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	·	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·
•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	·	•	•	•	•	·	·	·	•	•	•	·	·	·	•	•	·	•
•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•
•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	·	-	•	•	•	•	-	-	•	-	-	•	•	•	•	·
							•	•	•	•	•			•		•				•			•	•				•			•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
·	•	•	-	-	•	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	-	•	-	-	-	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•
•	•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	·
							•	•	•		•	•		•	•	•	•			•		•	•	•		•	•				•	•	•	•		•	
												•					•					•															
																								_													
•	•	•	-	•	•	•	-	-	•	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	-	•	•
				-				-	-	-	-	-	•	•	-	•	-	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	-	-	·	•	-	•	-	-	-	
•	•	•																																			
•		•		•		•		•	•	•					•	•					•	•			•		•	•			•					•	



POZNÁMKY

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•			•	•
	•	-																										-					•				•
	-	-	-		-		-	-		-		-	-	-	-	-			-	-		-	-	-			-	-			-		-	-	-	-	•
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	·	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•
•	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	-	-	•	-	•	•	-	•	•	-	-	•	•	•	•	-	•	•	-	•	•	-	•	•	•
•	-	-	•	•	•	•	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-	•	•	-	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	•	-	-	-	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
•	•	·	•	·	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	·	•	•	•		·	•	•	•	•	·	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	-	-					-															-						-					•			•	•
	-	-	-		-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-		-	-	-	-	•
																																				•	•
																								•		•				•					•	•	•
																																				•	•
	-	-					-	-					-	-		-			-				-	-			-				-						
	-																																				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	•	•	-	•	•			•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,
•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	·	•	•	·	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
·	·	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•
•	•	·	•	•	•	•	·	•	·	•	•	·	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•
	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	·	•	•	•	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	·	•	•	•	·	•
•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	-	-	-				-	•				-	-		•	-			-	•	•	•	-	-			•	-			-		•	-	-	•	•
	•	•					•					•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•
		•			•		•			•				•		•			•		•				•		•	•		•	•		•	•	•	•	•
																																				•	•
												-											-							-			-			-	•



POZNÁMKY

	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			•			•	•	·	•	•	
•	•	·	•	·	·	·	·	•	•	·	·	·	•	·	·	·	·	•	•	·	·	·	·	•	•	·	•	•	•	·	·	·	·	•	•	·	•
•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•	·	•	•	•	·	·	•	·	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·
	-	•	-			-	•	•	•	-	•	•	-		•			-	-						•	•	•	-	-	-	-	-	•	-	•	-	
•	•	•	·	•	·	•	·	•	•	•	·	•	·	•	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·
·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·
	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·
																													-					-			
•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	·	·	·	•	·	•	•	•	·	·	•	•	·	•	·	•	•	•	·	•	•	•
•	•	·	·	·	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•
	•	•	•	·	•	٠	·	•	•	•	·	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	·	•	•	·	·	•	•	•	•	•	·	·	·	•	·	
•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•	·	·	•	•	·	·	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	·	·
·	•	·	·	·	·	•	•	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	٠	·	·	•	·	•	·	·	·	•	•	·	·	·	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			·	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
							-	-														-															
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•
·	•	•	•	·	·	•	·	•	•	•	·	•	•	·	·	·	·	·	•	·	·	٠	·	·	·	·	•	·	•	•	•	•	·	·	•	·	·
•	•	•	·	·	·	·	·	·	•	·	·	•	·	·	·	·	•	·	•	•	·	·	·	·	·	·	•	•	•	•	•	·	·	·	•	·	•
	•				•	•	•	•			•				•	•	•		•	•	•	•			•	•						•	•	•	•	•	
							-															-															
	•		•	•	•	•	-	•	•	•	•		•		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
•	•	·	·	·	·	•	•	·	·	·	•	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·	•	•	·	•	·	•	•	•	·	·	·	·
·	•	•	·	·	·	·	٠	·	•	•	·	•	·	·	·	٠	٠	·	·	·	·	٠	·	·	·	·	•	·	·	·	•	·	·	·	•	·	•
																												•									
							-																														
	•		•	•		•	-		•	•	•		•		•			•	•			•		·			•	•	•	•	•	•	•		•		
•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	•	·	•	·	·	•	•	·	·	•	·	·	·	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	·	·
•	•	•	·	·	•	•	•	·	•	•	٠	•	·	·	·	•	·	·	•	•	•	•	·	·	·	·	•	·	•	·	•	•	·	·	•	·	·
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		·	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
							-	-																													
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	•
•	•	·	·	·	·	•	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	·	·	•	·	·	·	·	•	•	·	·	·	•
	·	•	•	•	·	·	•	·	·	•	·	•	•	•	·	·	•	•	·	·	·	•	•	•	•	·	•	•	•	•	•	·	•	·	·	•	•
							•															•															
							-												-									-	-		-						
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	·	·	·	•	•	•	•	·	·	•	·	·	•	·	·	·	•	·	·	•	•	·	·	·	•	•	•	·	•	•	•	·	•	·	•
	·	•	·	·	•	·	•	•	•	٠	·	•	·	·	·	•	•	·	•	•	•	•	•	•	·	·	•	•	•	·	·	·	•	•	•	·	•
						-	-								-							-							-		-	-				-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-			-			-	-	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
						•								•		•														•							

OEZ s.r.o.. Šedivská 339. 561 51 Letohrad. tel.: +420 465 672 111, fax: +420 465 672 151, e-mail: oez.cz@oez.com, www.oez.cz DIČ· C749810146

IČ: 49810146 Firma zapsaná v obch. rejstříku KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 4649

TECHNICKÁ PODPORA



💑 🏎 💷 Minia, Modeion, Arion, Varius, Conteo, Distri

tel.: +420 465 672 222

e-mail: technicka.podpora.cz@oez.com



回动感觉感觉。Softwarová podpora - programy Sichr,

KATALOGOVÁ DOKUMENTACE



Pro zaslání katalogové dokumentace, prosíme,

vyplňte formulář uvedený na adrese: www.oez.cz/ke-stazeni/zadost-o-zaslani-dokumentace

OBCHOD



Prodej a příjem objednávek
 tel.: +420 465 672 379
 tel.: prodej.cz@oez.com
 e-mail: prodej.cz@oez.com
 e-mail: objednavky.cz@oez.com

SERVISNÍ SLUŽBY



Coperativní servis tel.: +420 465 672 313 e-mail: servis.cz@oez.com



Nepřetržitá pohotovostní služba
 Solution (1)
 Solution (1)



 Prevence poruch - asistenční služby, diagnostika a údržba přístrojů tel.: +420 465 672 369 tel.: - 420 465 672 369 Action of the servisition of the servisition of the service o



Modernizace rozváděčů - retrofity
 Modernizace rozváděčů - retrofity
 Lettrofity 465 672 193
 Profite 46
 Profite 47
 Pro

OEZ Slovakia, spol. s r.o., Rybničná 36c, 831 07 Bratislava tel.: +421 2 49 21 25 11, fax: +421 2 49 21 25 25, e-mail: oez.sk@oez.com, www.oez.sk

IČ DPH: SK2020338738 IČO: 314 05 614 Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 9850/B

TECHNICKÁ PODPORA



Minia, Modeion, Arion, Varius, Conteo, Distri
 tel.: +4212 49 2125 55
 e-mail: technicka.podpora.sk@oez.com

SERVISNÉ SLUŽBY



 Servis
 Servis e-mail: servis.sk@oez.com

OBCHOD



Predaj, reklamácie, expedícia د، دے اے طع کا 2 tel.: +421 2 45 در دے اے 45 e-mail: predaj.sk@oez.com







Změny vyhrazeny



