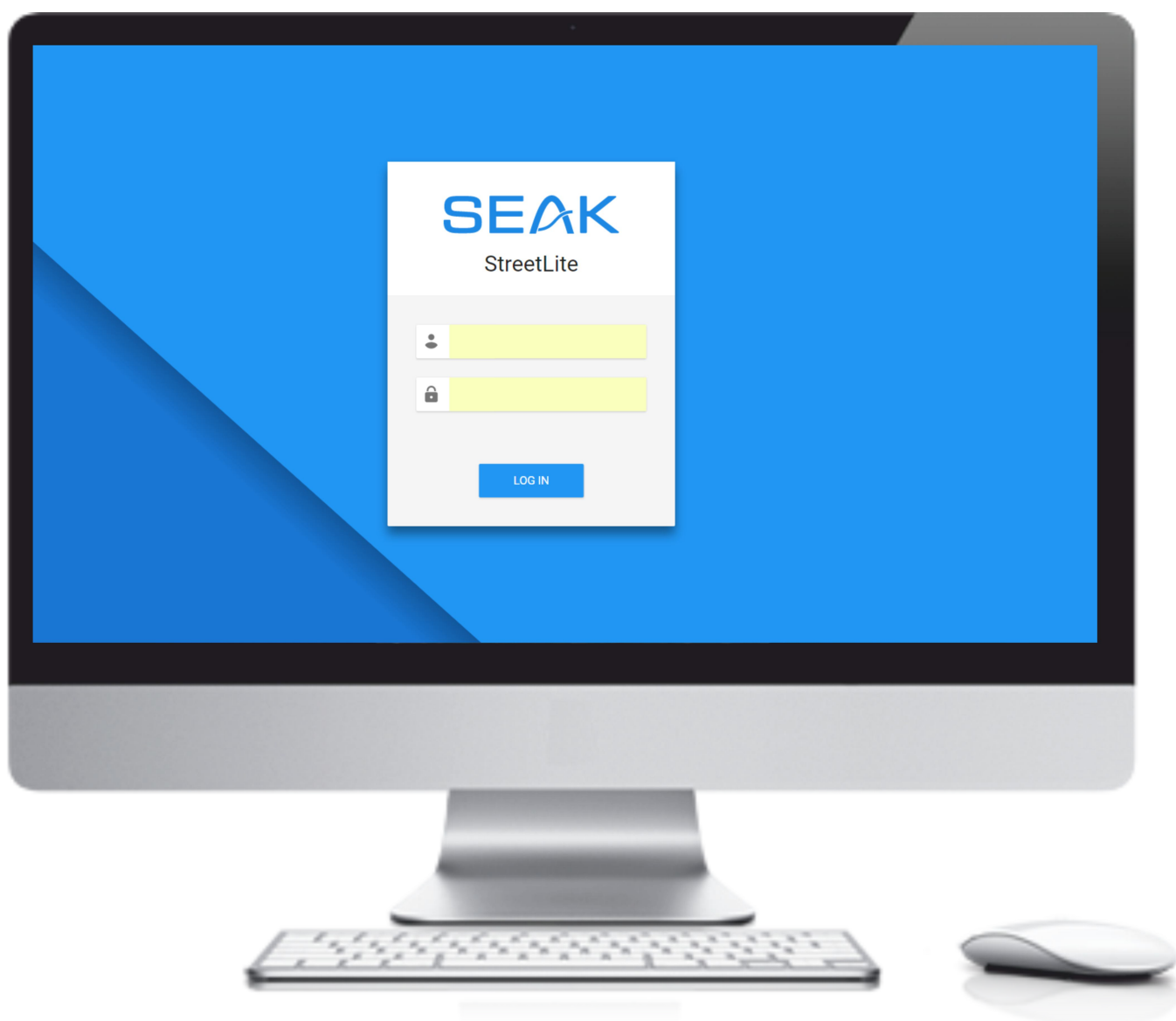


Základný užívateľský manuál k aplikácii StreetLite

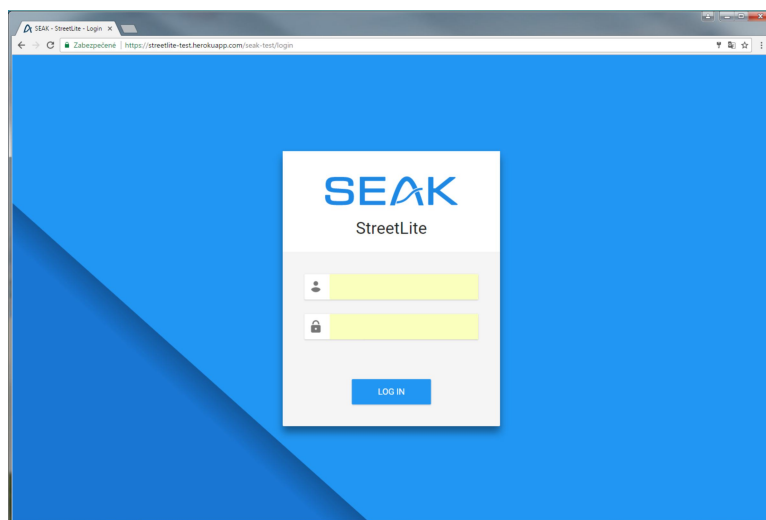


Spustenie aplikácie

Aplikáciu otvoríme pomocou internetového prehliadača (Chrome, Mozilla, Opera). Hlavné okno aplikácie sa nám otvorí po zadaní prihlasovacia mena a hesla.



Aplikácia sa otvorí v jazyku, aký máte prednastavený vo Vašom prehliadači.

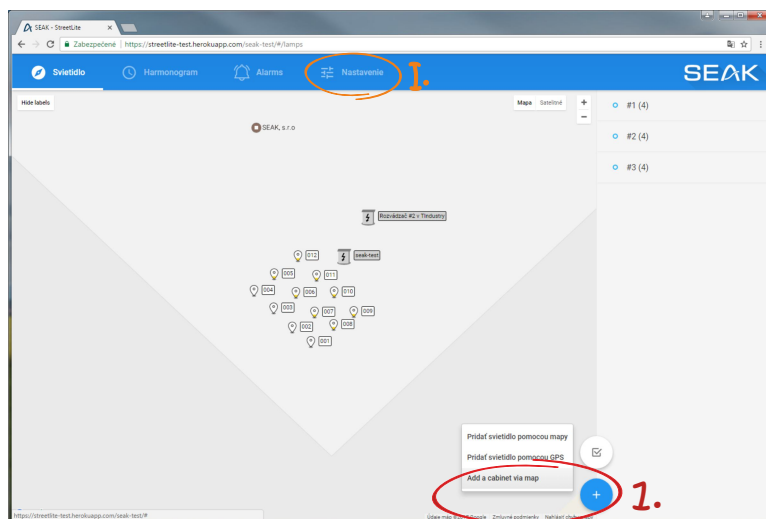


Pridanie rozvádzača

Rozvádzač do aplikácie môžeme pridať dvoma spôsobmi. Umiestnením priamo do mapy alebo zadaním GPS súradníc. Rozvádzač priamo do mapy umiestnime pomocou tlačidla „+“ a Add a cabinet via map (1). Posúvaním mapy lokalizujeme rozvádzač.



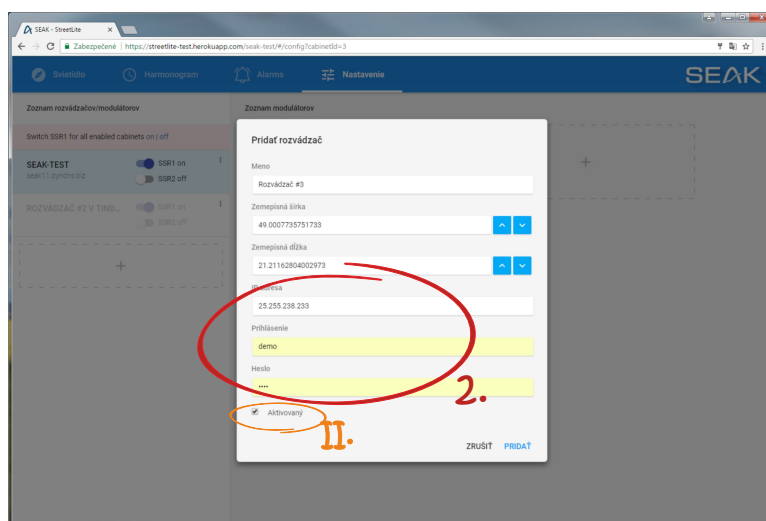
Umiestnenie pomocou GPS súradníc vykonáme cez záložku Nastavenia (I.) a pridaním rozvádzača cez tlačidlo „+“.



Po umiestnení do mapy zadáme meno, IP adresu a prihlasovacie údaje LUMiMASTER SLC-NOM (2). Zadané údaje potvrdíme.



Každý nový rozvádzač má prednastavený aktívny status (II.). Kedykoľvek je možné upraviť status odškrtnutím a rozvádzač bude deaktivovaný.

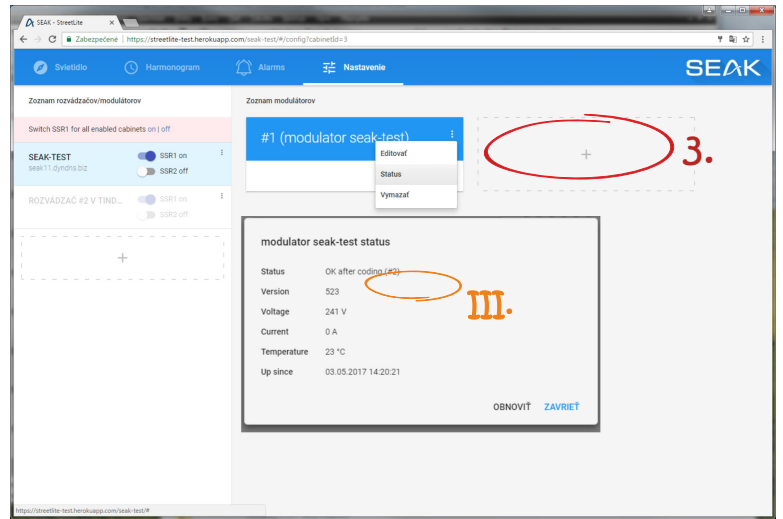


Pridanie modulátora

Cez záložku nastavenie v zozname modulátorov pridáme nový modulátor cez tlačidlo „+“ (3) v záložke Nastavenie. Vyplníme ID, názov modulátora a počet jeho aktívnych fáz. Potvrdíme tlačidlom pridať.



Po pridaní môžeme ihneď overiť status (III.) pridaného modulátora (napätie, prúd, teplota...)

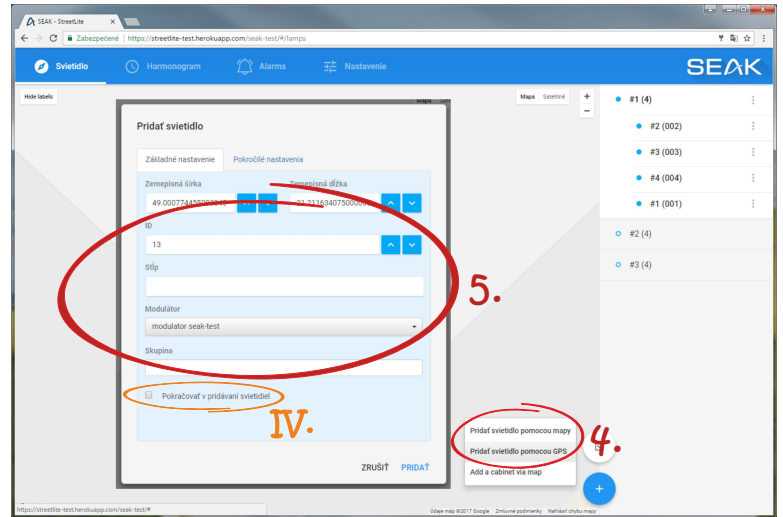


Pridanie svietidla

Aplikácia poskytuje umiestniť svietidlo 2 spôsobmi - priame umiestnenie na mapu a pomocou GPS súradníc (4) v záložke Svietidlo. Po lokalizovaní je potrebné priradiť ID svietidla a číslo stĺpa (5). Priradíme ho k vybranému modulátoru a danej skupine. Ak daná skupina ešte neexistuje môžeme si ju vytvoriť pri tomto kroku.

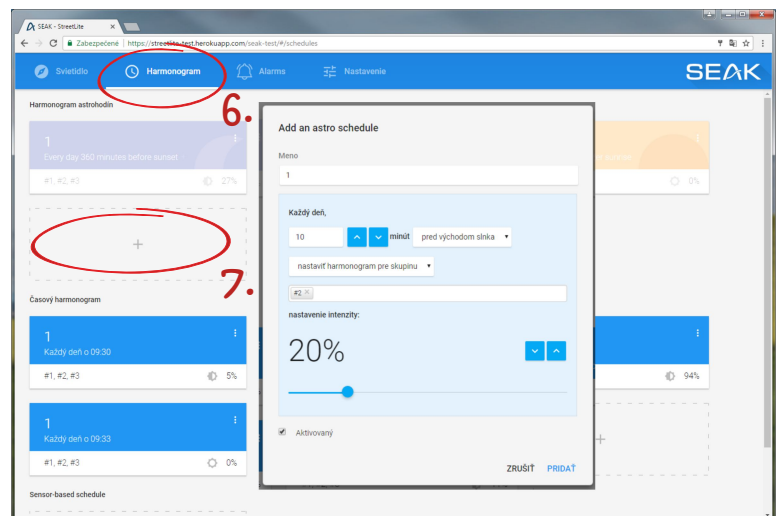


Ak chceme pokračovať v pridávaní svietidiel zaškrtneme uvedenú možnosť (IV)



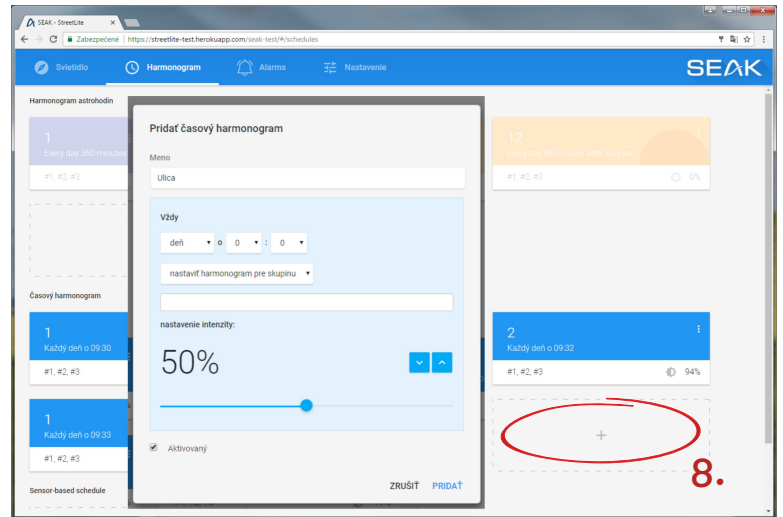
Nastavenie harmonogramu

Prvou možnosťou je nastaviť harmonogram pomocou astrohodín v záložke Harmonogram (6). Nový harmonogram vytvoríme tlačidlom „+“ (7), vyplnením názvu a zvolením jednotlivých hodnôt: posun minút pred/po východe resp. západe slnka, úroveň intenzity a zvolením, či daný harmonogram je určený pre vybranú skupinu alebo relé SSR



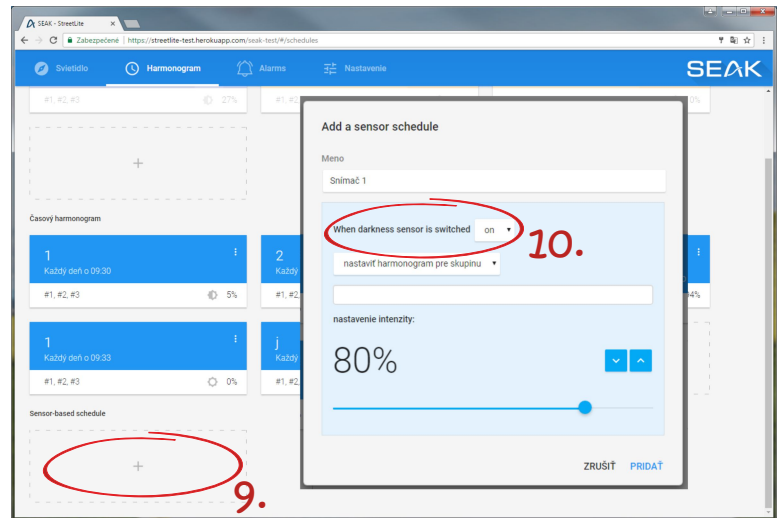
Nastavenie časového harmonogramu

Nový časový harmonogram pridáme v rovnakej záložke Harmonogram v sekcii Časový harmonogram tlačidlom „+“ (8). Po zvolení názvu, vyplníme príslušné hodnoty (časové obdobie - hodina / deň / týždeň / mesiac / rok, výber skupiny/SSR, intenzita).



Nastavenie harmonogramu podľa súmrakového spínača

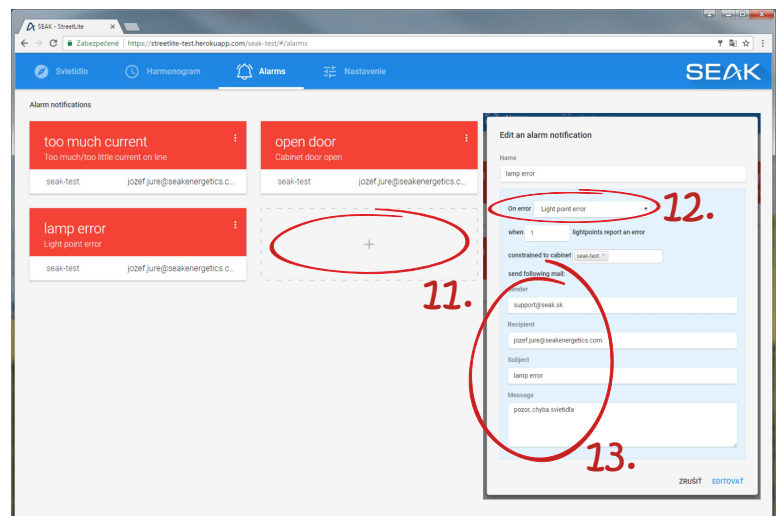
Nový harmonogram na základe informácií zo súmrakového spínača pridáme v danej sekcii cez tlačidlo „+“. (9). Po vyplnení názvu harmonogramu musíme zvoliť, či daná intenzita sa má aktivovať pri zapnutí resp. vypnutí súmrakového snímača (10)



Nastavenie alarmu

Pomocou tlačidla „+“ v záložke Alarm pridáme novú notifikáciu o alarme (11). Aplikácia poskytuje možnosť posilať notifikácie pre tieto problémy: výpadok siete, nelegálny odber elektriny, pokles napätia/prepätie, kolízia na linke, otvorenie dverí RVO, svetlo neposiela informáciu o svojom statuse, chybné svetlo (12).

Pre správne zasielanie notifikácie je nutné vyplniť serverovú emailovú adresu (sender), príjemcu, predmet a text správy (13).

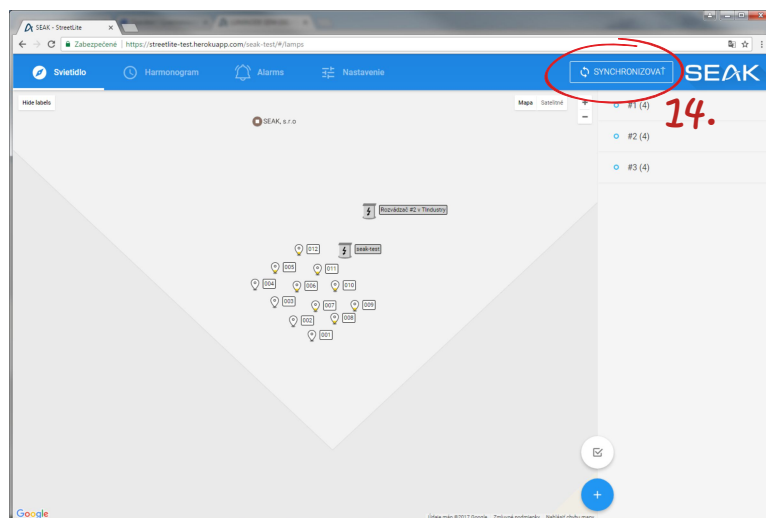


Synchronizácia

Po uskutočnení všetkých zmien je potrebné uskutočniť synchronizáciu softvéru s riadiacou jednotkou pomocou tlačidla „Synchronize“ (14). Všetky zmeny po synchronizácii budú aktivované.








Pri synchronizácii musia byť všetky svietidlá pod napätím, aby sa všetky zmeny uložili aj v moduloch stmievania vo svietidlách, nielen v riadiacej jednotke.



Priama zmena vlastností svietidla

Aplikácia umožňuje užívateľovi meniť charakteristiky svietidla aj priamo v reálnom čase (15). Po kliknutí na dané svietidlo sa nám ukážu jednotlivé možnosti:

-  Vymazať svietidlo
-  Nastavenie intenzity svietidla
-  Nastavenie polohy svietidla
-  Editovať informácie o svietidle (ID, skupina...)
-  Stav svietidla



Možnosť zistiť stav svietidla je možný len pri riadení obojsmernou komunikáciou.

