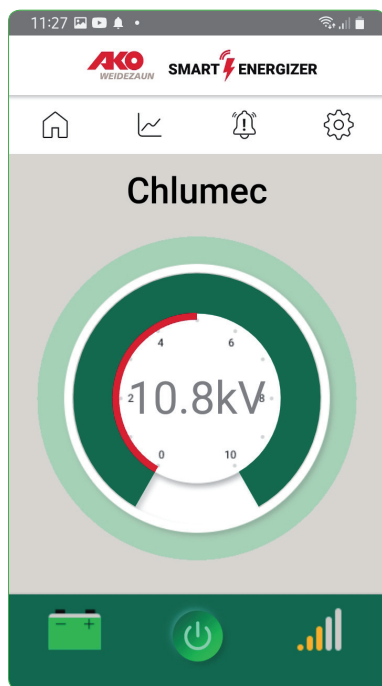


Aplikace pro zařízení AKO SMART

Základní obrazovka

Aktuální hodnota výstupního napětí monitorovaného zdroje. Vnější pulzující kruh signalizuje že je ovládaný zdroj v provozu - zelená ok, červená porucha. Vnitřní tmavě zelený kruh ukazuje aktuální výkon zdroje (10 kV). Vnitřní červený znázorňuje nastavení hranici napětí zdroje pro zasílání varovných zpráv (5 kV).



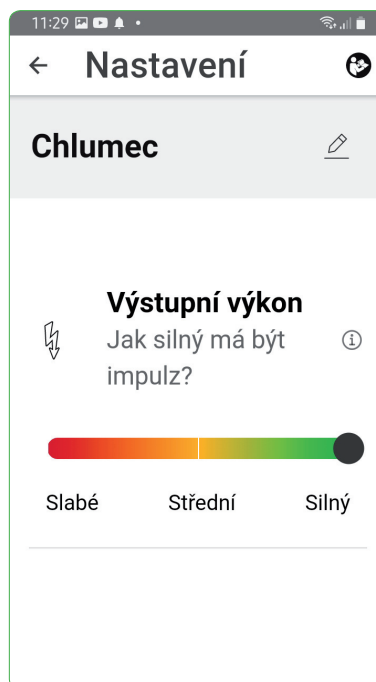
Symbol baterie informuje o aktuálním napětí akumulátoru. Středový bod pro zapínání a vypínání zdroje impulzů. Pravý diagram ukazuje aktuální sílu signálu IoT.



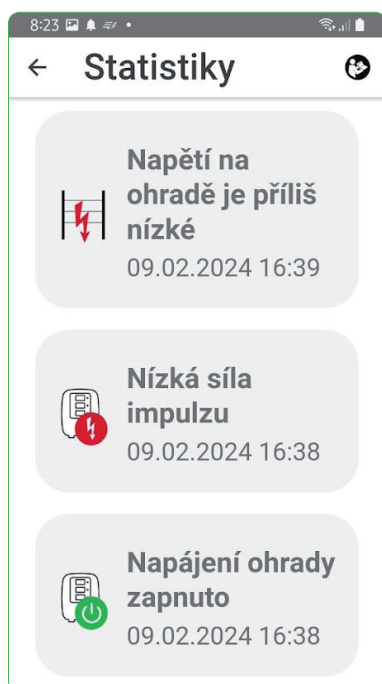
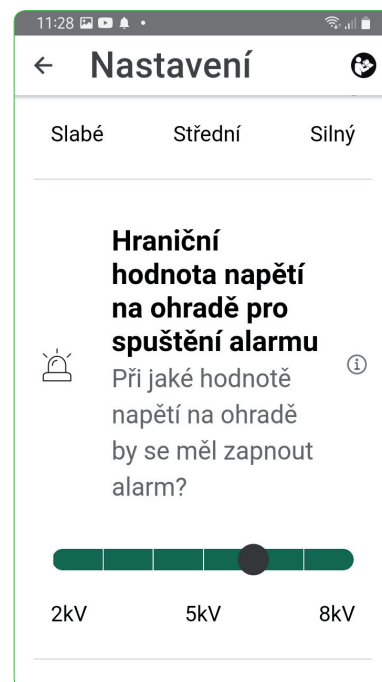
Co lze pomocí SMART funkcí spravovat:

- Jednoduché monitorování a ovládání ohradníků v reálném čase bez ohledu na to, kde se nacházíte.
- Zařízení lze ovládat přímo prostřednictvím chytrého mobilního telefonu. Nepotřebuje jiné ovladače.
- Jeden systém může být přístupný pro více uživatelů na jejich telefonech, pokud jejich majitelům zpřístupníte Váš účet.
- Jednotlivé zdroje si můžete pojmenovat tak, aby se Vám nepletly.

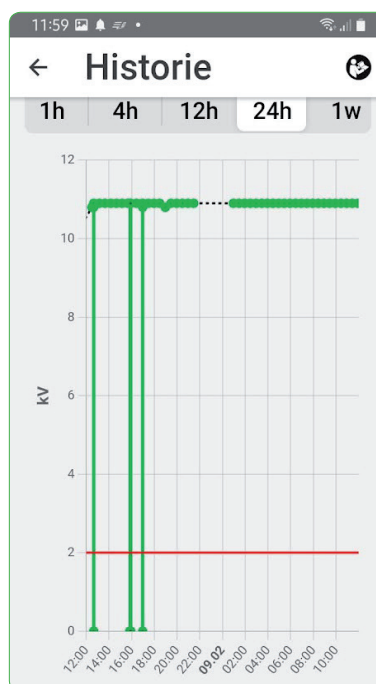
Jednoduché nastavení výstupního výkonu, především u bateriových zdrojů snížením spotřeby jeho akumulátoru.



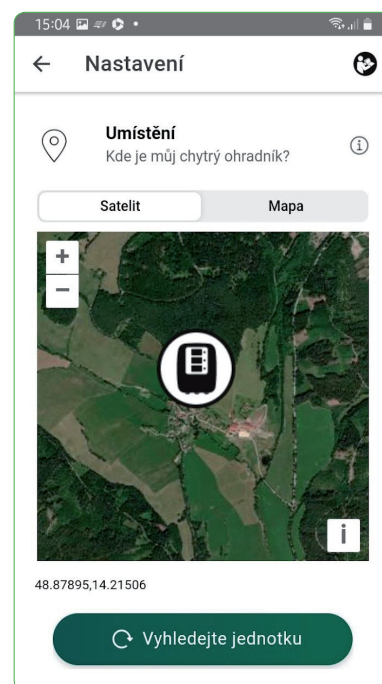
Nastavením hraniční hodnoty si určíte, při jakém poklesu napětí zdroje Vám aplikace zašle varovnou zprávu.



Zobrazení zpráv s datem a časem: Varování o poklesu napětí pod nastavenou hodnotu. Informace o novém nastavení výstupního napětí. Informace o zapnutí ovládaného zdroje atd.



V grafu vidíte historii průběhu výstupního napětí zdroje za nastavený časový úsek. Je znázorněn i výpadek datového připojení. Červená čára ukazuje aktuální hranici nastavenou pro zasílání varovných zpráv.



GPS sledování Vám umožňuje vidět, kde je zařízení provozováno, pokud je připojeno ke zdroji a má dostatečný signál IoT. Polohu vidíte na satelitním snímku nebo na mapě a máte i souřadnice GPS.