

Aplikace ČEZ Battery Box

Možnosti sledování výroby a spotřeby elektřiny

Pro vzdálené řízení

- K dispozici je online aplikace pro vzdálené řízení a sledování statistik výroby a distribuce energie.
- Pod jedním profilem má uživatel možnost sdružit více zařízení.
- Je možné nejen nastavit priority spotřeby ve volbách zátěže, ale také přepínat podle potřeby mezi pracovními režimy.
- Součástí aplikace je oddíl pro sledování alarmových hlášení či informací o aktuálním stavu zařízení.
- Aplikace ve verzi pro tablet nebo při přihlášení přes prohlížeč nabízí možnost přímé komunikace se servisní podporou a oddíl vyhodnocující soběstačnost provozu systému.



Pro řízení z domova

- Virtuální obrazovka určená k řízení ČEZ Battery Box Queen
- Přístup k aktuálním datům zařízení se nabízí kdekoli v objektu, kde je dostupný wifi signál z ČEZ Battery Box Queen
- Uživatel má k dispozici data o aktuálním toku energie, celkový odběr v zátěži i samostatně v okruhu zálohy a nezálohy, podrobné statistické informace, údaje o teplotě uvnitř ČEZ Battery Box, teplotě baterie, střídače a chladiče
- Aplikace umožňuje nastavení pracovních režimů, přetoků, dobíjení baterií, atd. (v případě propojení s modulem teplé užitkové vody k dispozici statistiky a nastavení)
- Shelly Energy management – při spojení boxu s produkty Shelly může uživatel ke všem komponentům přidávat nadřazené funkce
- Sofistikovaný alarm systém – umožňuje využít hlasové hlášení nebo pouze informační zvuk. Uživatel získá informace o alarmovém stavu a doporučení pro další postup včetně obrazové detekce poškozené rozváděčové části.



Monitorovací platforma 24/7

- Provoz ČEZ Battery Box je v případě připojení zařízení k internetu automaticky vzdáleně monitorován 24/7 platformou.
- Online monitoring urychluje řešení případných technických potíží zákazníků.
- Certifikovaná obsluha má k dispozici přehled o všech datech a aktuálním stavu systémů a některé servisní úkony může provádět i na dálku.
- Prostřednictvím platformy může také docházet k aktualizacím softwaru zařízení a ke komunikaci s uživateli o jednotlivých servisních požadavcích.

