

GTX5000-PRO

5.1 kWh

UKLÁDÁNÍ ENERGIE LV (NÍZKONAPĚŤOVÉ)

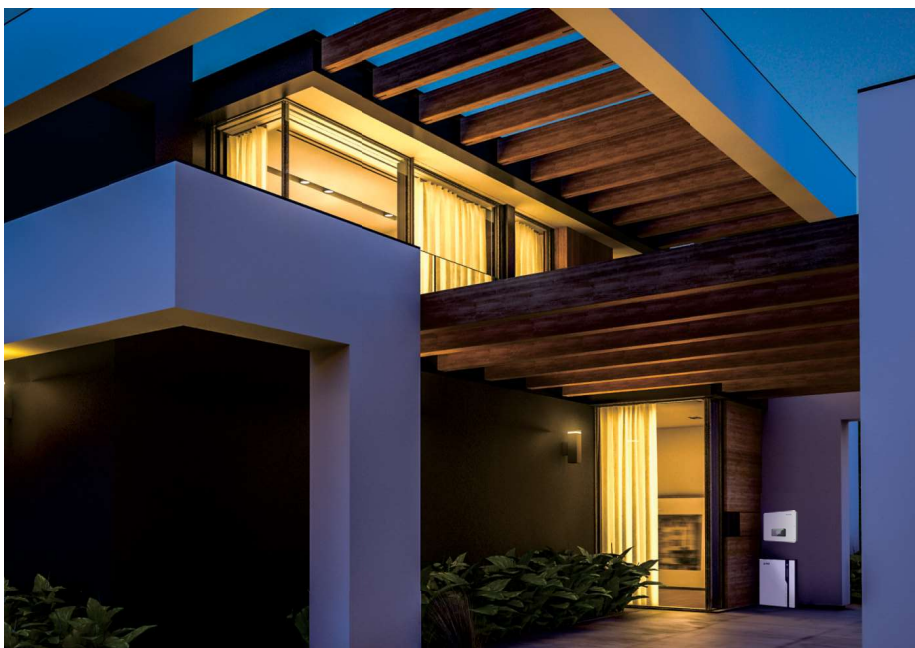


Výhody výrobu

- Uživatelsky přívětivé ovládání jedním tlačítkem, automatické přiřazení ID modulu
- Podporuje paralelní provoz (až 6 jednotek)
- Instalace na stěnu nebo na podlahu šetří čas a náklady.
- Vzdálená diagnostika a sledování dat v reálném čase
- Kompatibilní s několika značkami hybridních střídačů
- Efektivní automatizovaná výroba, která dosahuje optimální kvality výroby

Model	GTX 5000-PRO
Parametry systému	
Typ akumulátoru	LFP
Čejková kapacita	5120Wh
Využitelná energie (kapacita)	4600Wh
Jmenovité napětí	51.2V
Rozsah provozního napětí	45.6V-56.16V
Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí výkon	2560W
Jmenovitý nabíjecí/vybíjecí proud	50A
Max. charging/discharging current	50A
Max. paralelní množství	4 skupiny
Všeobecné údaje	
Komunikace	CAN/RS485/RS232
Rozměry (Š-V-H)	480*606*171.5mm
Hmotnost	47 kg
Úroveň ochrany	IP20
Chlazení	Přirozené
Rozsah provozních teplot	nabíjecí: 0°C - +55°C / vybíjecí: -20°C - +60°C
Rozsah relativní vlhkosti	5%-95%
Způsob instalace	Montáž na stěnu / Floor Stand
Max. provozní nadmořská výška	2000 m
Standard	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, atd

* Všechny specifikace se mění bez předchozího upozornění.
Poznámka: Snižování provozního proudu v závislosti na napětí článků a akumulátoru.



ŘEŠENÍ PV&ESS C&I

