

# Výkonový optimizér

P370 / P401 / P404 / P485 / P500 / P505 / P601



VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR

## Optimalizace FV výkonu na úrovni panelů

- Speciálně navržen pro měniče SolarEdge  
Až o 25 % energie navíc
- Údržba nové generace díky monitorování na úrovni panelů
- Zmírňuje všechny typy ztrát způsobené nesouladem panelů, od výrobní tolerance až po částečné zastínění
- Vynikající účinnost (99,5 %)
- Flexibilní návrh systému pro maximální využití místa
- Vypnutí napětí na úrovni panelů pro bezpečnou práci instalátorů a hasičů
- Rychlá montáž pomocí jednoho šroubu

# / Výkonový optimizér

P370 / P401 / P404 / P485 / P500 / P505 / P601

MODEL OPTIMIZÉRU (obvyklá kompatibilita s panelem)	P370 (60 a 70- člávkové panely)	P401 (60 a 70- člávkové panely)	P404 (pro 60 a 72 článků, krátké stringy)	P485 (pro vysokonapětové panely)	P500 (pro 96- člávkové panely)	P505 (pro panely s vyšším proudem)	P601 (pro 1 vysokovýkonový FV panel)	JEDNOTKA
<b>VSTUP</b>								
Jmenovitý vstupní DC výkon <sup>(1)</sup>	370	420	405	485	500	505	600	W
Absolutní maximální vstupní napětí (Voc při nejnižší teplotě)	60		80	125	80	83	65	Vdc
Provozní rozsah MPPT	8 - 60		12,5-80	12,5-105	8-80	12,5-83	12,5-65	Vdc
Maximální zkratový proud (Isc)	11	12,5	11,75	11	10,1	14		Adc
Maximální účinnost	99,5							%
Vážená účinnost	98,8						98,6	%
Kategorie přepětí	II							
<b>VÝSTUP BĚHEM PROVOZU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE PŘIPOJENÝ K ZAPNUTÉMU MĚNIČI SOLAREDEGE)</b>								
Maximální výstupní proud	15							Adc
Maximální výstupní napětí	60	80		60	80			Vdc
<b>VÝSTUP V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU (VÝKONOVÝ OPTIMIZÉR JE ODPOJENÝ OD MĚNIČE SOLAREDEGE NEBO JE MĚNIČ SOLAREDEGE VYPNUTÝ)</b>								
Bezpečné výstupní napětí výkonového optimizéru	1 ± 0,1							Vdc
<b>SHODA S NORMAMI</b>								
EMC	FCC, část 15, třída B, normy IEC61000-6-2, IEC61000-6-3							
Bezpečnost	IEC62109-1 (třída bezpečnosti II), UL1741							
RoHS	Ano							
Požární bezpečnost	VDE-AR-E 2100-712:2013-05							
<b>SPECIFIKACE INSTALACE</b>								
Maximální povolené napětí systému	1000							Vdc
Rozměry (š × d × v)	129 × 153 × 27,5	129 × 153 × 29,5	129 × 153 × 42,5	129 × 159 × 49,5	129 × 153 × 33,5	129 × 162 × 59	129 × 153 × 52	mm
Hmotnost (včetně kabelů)	655		775	845	750	1 064		g
Vstupní konektor	MC4 <sup>(2)</sup>			Samostatný nebo duální MC4 <sup>(2)(3)</sup>	MC4 <sup>(2)</sup>			
Délka vstupního kabelu	0,16 ; 0,9		0,16					m
Výstupní konektor	MC4							
Délka výstupního kabelu	1,2					1,4		m
Rozsah provozní teploty <sup>(4)</sup>	-40 až +85							°C
Stupeň krytí	IP68							
Relativní vlhkost	0 - 100							%

(1) Jmenovitý výkon panelu za STC nepřekročí „jmenovitý vstupní DC výkon“ výkonového optimizéru. Jsou povoleny panely s výkonovou tolerancí do +5 %

(2) Ohledně jiných typů konektorů se prosím obraťte na společnost SolarEdge

(3) Pro paralelní připojení dvou panelů použijte duální verzi P485. V případě lichého počtu FV panelů ve stringu je možné k jednomu duálnímu optimizéru P485 připojit jen jeden panel. Pokud připojujete pouze jeden panel, je nutné nevyužit vstupní konektory zaslepit dodanými krytkami.

(4) Při okolní teplotě vyšší než +70 °C dochází ke snížení výkonu (de-rating). Podrobnosti viz [Technické poznámky ke snižování výkonu výkonových optimizérů kvůli teplotě](#)

Návrh FV systému s měničem SolarEdge <sup>(5)</sup>	Jednofázový HD-Wave	Třífázový SExxK-RWB	Třífázový pro 230/400 V	Třífázový pro síť 277/480 V	
Minimální délka stringu (výkonové optimizéry)	P370, P401, P500	9	16	18	
	P404, P485, P505, P601	6	8	14 (15 u SE30K)	14
Maximální délka stringu (výkonové optimizéry)	25		50	50	
Maximální jmenovitý výkon stringu	5 700 <sup>(6)</sup>	5 625 <sup>(6)</sup>	11 250 <sup>(7)</sup>	12 750 <sup>(8)</sup>	W
Paralelní stringy různých délek a orientací	Ano				

(5) V jednom stringu je zakázáno kombinovat optimizéry P404/P485/P505/P601 s optimizéry P370/P401/P500.

(6) Pokud platí, že jmenovitý AC výkon měniče ≤ maximální jmenovitý výkon stringu, pak bude možné, aby maximální výkon stringu dosáhl až hodnoty maximálního vstupního DC výkonu měniče. Viz: <https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-power-optimizer-single-string-design-application-note.pdf>

(7) Síť 230/400 V: lze instalovat až 13 500 W na string pokud maximální rozdíl výkonu jednotlivých stringů činí 2 000 W

(8) Síť 277/480 V: lze instalovat až 15 000 W na string pokud maximální rozdíl výkonu jednotlivých stringů činí 2 000 W