

# FOTO CONTROL 1f 230/375 DC



Cieľom vývojárov VONSCH bolo vyrobiť vysoko spoľahlivý, pravý sínusový menič s vysokou účinnosťou a dlhou životnosťou.

FOTO CONTROL 1f 230/375 DC je striedač pre malé systémy s cieľom pokrycia vlastnej spotreby.

FOTO CONTROL 1f 230/375 DC je určený na premenu jednosmerného elektrického napäťa generovaného na svorkách fotovoltaického panelu po dopade fotónov na jednofázové sínusové napätie v jednofázovej rozvodnej sieti.

Striedač vyrába jednofázové napätie s amplitúdou 230 V AC a frekvenčiou 50 Hz v on-grid prevádzke.

FOTO CONTROL 1f 230/375 DC je schopný práce v širokom rozsahu vstupného napäťa – napäťa fotovoltaických článkov v rozsahu od 200 V DC do 700 V DC.

Výhodou FOTO CONTROL 1f 230/375 DC je nízka hlučnosť, vysoká účinnosť, možnosť integrovania nových perspektívnych funkcií a možnosť rozšírenia na trojfázový on-grid systém (prevádzka viacerých striedačov). Softvér potrebný na bezproblémové pripojenie k počítaču je voľne stiahniteľný v sekciu „podpora“ na stránke [www.vonsch.sk](http://www.vonsch.sk).

## Hlavné výhody použitia

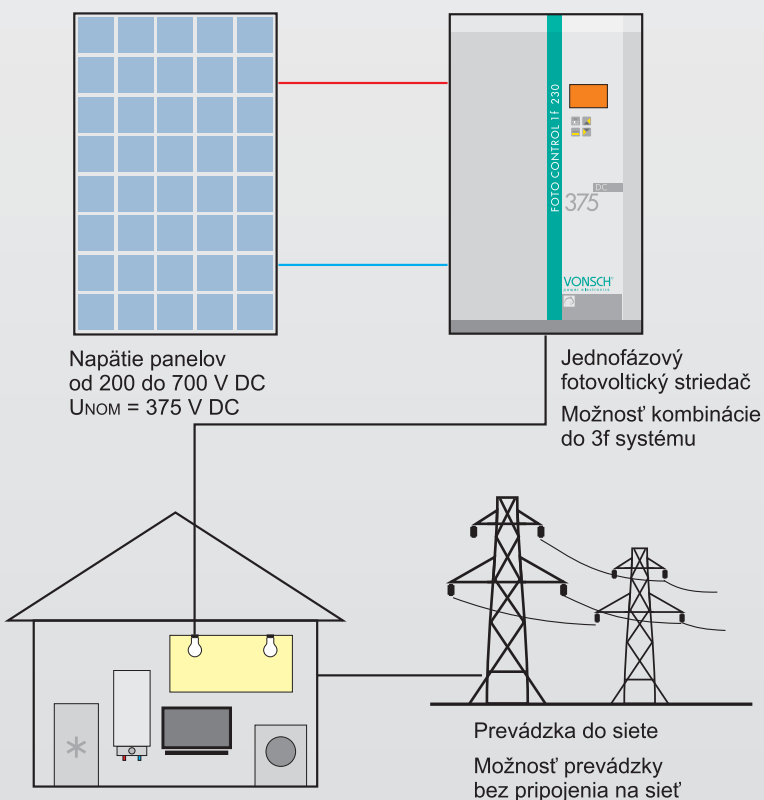
### FOTO CONTROL 1f 230/375 DC:

- vysoká účinnosť 96 % je dosiahnutá vďaka použitiu najmodernejších spínaných prvkov SiC FET a eliminovaniu vlastnej spotreby na minimum
- vypnutie do 10 ms pri výpadku napäťa a poruche
- vstavaný AC vypínač pre odpojenie zariadenia
- výstupné napätie má čisto sínusový priebeh
- „nulové“ harmonické skreslenie dodávaného prúdu do siete (THDi max. 3%)
- zabudované istenie DC vstupnej strany a AC výstupnej strany
- striedač umožňuje automatické nafázovanie na jednofázovú sieť
- rýchle a efektívne sledovanie bodu maximálneho výkonu (MPPT)
- indikácia prevádzkových parametrov
- jednoduché paralelné zapojenie meničov pre zvýšenie výkonu
- možnosť regulácie účinníka pre statickú a dynamickú podporu prenosovej sústavy v rozsahu -0,95 kapacitne až -0,95 induktívne
- spĺňa požiadavky prenosovej sústavy na kvalitu napäťa a prúdu, spĺňa všetky bezpečnostné požiadavky a požiadavky EMC
- konцепcia s dôrazom na vysokú spoľahlivosť a efektivitu

## Komunikačné možnosti:

- komunikačné rozhranie RS485, komunikačný protokol MODBUS RTU, pre pripojenie s riadiacim systémom
- užívateľský prívetivý a prehľadný grafický displej
- možnosť pripojenia modulu RM-WEB pre vizualizáciu na www stránke

## Solárny systém ON-GRID



## TECHNICKÉ ÚDAJE - FOTO CONTROL 1f 230/375 DC

Nominálny trvalý výkon	$P_N = 3300 \text{ VA}$ pri teplote okolia $T_A = 25^\circ\text{C}$
Znižovanie výstupného výkonu *	Výkon $P_N$ je redukovaný so zvyšujúcou sa teplotou okolia
Špičkový výkon	$1,1 \times P_N$ v trvaní 60 s, $1,25 \times P_N$ v trvaní 1 ms pri $T_A = 25^\circ\text{C}$
Výstupné napätie	$1 \times 230 \text{ V AC} \pm 10\%$
Tvar výstupného napäťia	Sínusové
Celkové harmonické skreslenie výstupného prúdu (THDi)	Max. 3 % pri nominálnom AC prúde
Výstupná frekvencia	$50 \text{ Hz} \pm 2\%$
Nominálne DC napätie $U_{\text{NOM}}$	375 V DC
Prevádzkový rozsah DC napäťia	200-700 V DC
Nominálny vstupný prúd DC pri $U_{\text{NOM}}$	9,2 A
Nominálny výstupný prúd AC	14,4 A
RFI filter	Vstavaný vstupný DC RFI filter a výstupný AC RFI filter
Riadiaci systém	DSP Texas Instruments
Komunikácia	Modbus RTU – RS485
Výstupné výkonové relé	Áno
Rýchlosť vypnutia pri poruche	spĺňa normu DIN VDE 0126-1-1
Rozmery striedača š x v x h, hmotnosť'	254 x 500 x 145 mm, 9,8 kg
Displej	Grafický
Maximálna účinnosť'	96 %
Ochrany	Prúdové preťaženie, podpätie, prepätie, skrat na AC strane, tepelné prehriatie striedača
Chladenie	Vlastné chladenie vzduchom
Nadmorská výška dovoleného nasadenia	$\leq 1000 \text{ m.n.m}$ , redukcia výkonu o 1 % na každých 100 m nad 1000 m.n.m. Prevádzka v nadmorských výškach od 0 do 2500 m.n.m..
Relatívna vlhkosť vzduchu	$\leq 95\%$ bez korozívnych a explozívnych plynov, bez vodnej pary a kondenzátov
Pracovná teplota okolia $T_A$	+2 °C do +55 °C * (+25 °C → 3300 VA, +40 °C → 2500 VA, +55 °C → 1500 VA)
Krytie	IP23 (OPTION IP43)
Skladovacia teplota okolia	-20 °C do +70 °C
Plnenie noriem	Bezpečnosť: EN 50178, EMC emisie EN 61000-6-3, EMC imunita EN 61000-6-1, Harmonické: EN 61000-3-11, EN 61000-3-12
Smernice EHS	2004/108/EEC, 2006/ 95/EEC

### Vizualizácia pomocou modulu RM - WEB

