

# REZIDENČNÍ HYBRIDNÍ STŘÍDAČE

## FOTOVOLTAICKÝ STŘÍDAČ DRAŽICE IN.HYBRID ONE

- Moderní jednofázový hybridní střídač
- Výkonová řada: 3.0–7.5 kW



### DVĚ VERZE:

- D – s integrovaným DC odpojovačem
- M – pro připojení Smartboxu

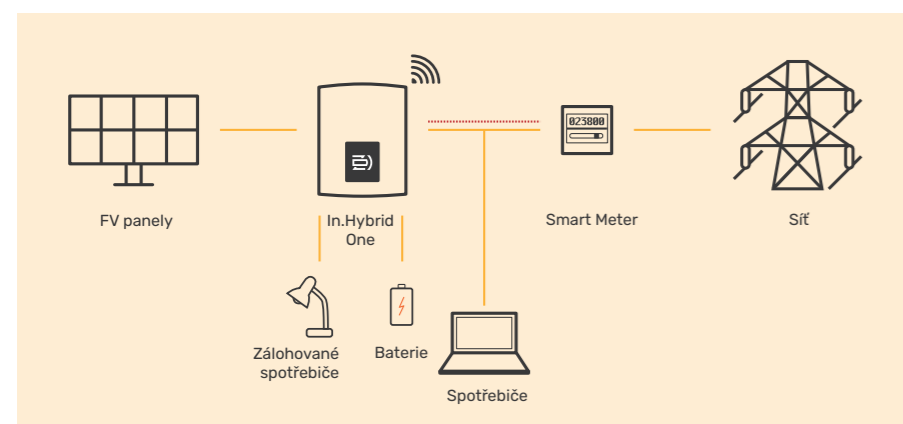
### FUNKCE A VÝHODY:

- Vysoká účinnost
  - 150 % předimenzování DC vstupu, 110 % přetížení výstupu
  - Ve špičce maximum až 120 % přetížení výstupu
  - Vyšší účinnost při nabíjení a vybíjení baterie, až 97 %
  - Integrovaná funkce sledování zastínění
- Úsporný
  - Maximální DC vstupní proud 16 A
  - Podpora využití vysokovýkonných fotovoltaických panelů
  - Uložení aktuální nadvýroby do baterií při plném zatížení
  - Nízké startovací napětí prodlužuje provozní dobu střídače
  - Nižší ztráty energie při přenosu z baterie do střídače
- Smart
  - Spínací čas < 10 ms
  - Rychlá konfigurace pomocí USB disku
  - Kompatibilní s lithiovými bateriemi podporovaných dotacemi
  - Inteligentní řízení zátěže – např. tepelné čerpadlo (volitelné)
  - Široké možnosti pro monitoring (Wifi/LAN/4G)
  - Paralelní provoz na síti i v EPS módu, až do 15 kW
  - 5 provozních režimů, 4 nabíjecí intervaly k dispozici
  - Připraven pro režim provozu virtuální elektrárny, podpůrné služby
- Bezpečnost
  - Krytí: IP 65
  - Integrovaná přepětová ochrana

SVT kód 3.0 D: 31967 / 3.0 M: 31968

SVT kód 3.7 D: 31969 / 3.7 M: 31970

### TECHNICKÉ ŘEŠENÍ



MODEL	IN.HYBRID ONE 3.0K-D/M	IN.HYBRID ONE 3.7K-D/M	IN.HYBRID ONE 5.0K-D/M	IN.HYBRID ONE 6.0K-D/M	IN.HYBRID ONE 7.5K-D/M
<b>DC VSTUP</b>					
Max. doporučený DC výkon [Wp]	4 500	5 500	7 500	9 000	10 000
Max. DC vstupní napětí [V]	600	600	600	600	600
Startovací výstupní napětí [V]	90	90	90	90	90
Jmenovité vstupní napětí [V]	360	360	360	360	360
Rozsah MPPT [V]	70–550	70–550	70–550	70–550	70–550
Počet MPPT/Počet stringů na 1 MPPT	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)	2 (1/1)
Max. vstupní proud (vstup A/vstup B) [A]	16/16	16/16	16/16	16/16	16/16
Max. zkratový proud (vstup A/vstup B) [A]	20/20	20/20	20/20	20/20	20/20

<b>AC VSTUP A VÝSTUP</b>					
Nominální výstupní výkon [W]	3 000	3 680	5 000	6 000	7 500
Max. výstupní zdánlivý výkon [VA]	3 300	3 680	5 500	6 600	7 500
Max. výstupní proud [A]	14,4	16	23,9	28,6	32,6
Nominální střídavé napětí [V]	220/230/240 (180–270)				
Nominální frekvence sítě [Hz]	50/60				
Harmonické zkreslení (THD) [%]	< 2				
Max. vstupní proud [A]	27,4	32	40	40	40
Faktor účinniku	0,8 náběžná – 0,8 sestupná				

<b>BATERIE</b>					
Typ baterie	Lithiové baterie				
Rozsah napětí baterie [V]	80–480				
Max. trvalý vybíjecí/nabíjecí proud [A]	30				
Komunikační rozhraní	CAN/RS485				
Ochrana proti přepólování	Ano				

<b>EPS (OFF-GRID/BACK-UP) VÝSTUP – S BATERIÍ</b>					
Nominální výstupní výkon [W]	3 000	3 680	5 000	6 000	7 500
Zdánlivý výkon [VA]	3 600, 1 h	4 416, 1 h	6 000, 1 h	7 200, 10 min	7 500
Max. trvalý proud [A]	13	16	21,7	26,1	32,6
EPS špičkový výkon [VA]	120 % jmenovitého, 1 h	120 % jmenovitého, 1 h	120 % jmenovitého, 1 h	120 % jmenovitého, 10 min	100 % jmenovitého
Jmenovité napětí [V]/frekvence [Hz]	230; 50/60				
Čas přepnutí [ms]	Integrovaný přepínač < 10, externí přepínač < 100				
Paralelní provoz	Ano				

<b>ÚČINNOST</b>					
Účinnost MPPT [%]	99,90				
EURO účinnost [%]	97,00				
Max. účinnost [%]	97,60				
Max. účinnost nabíjení baterie při plné zátěži	97,00				
Max. účinnost vybíjení baterie při plné zátěži	97,00				

<b>VŠEOBECNÉ PARAMETRY</b>					
Rozměry (š × v × h) [mm]	482 × 417 × 181				
Netto hmotnost [kg]	24	24	24	24	25
Brutto hmotnost [kg]	28	28	28	28	29
Chlazení	Pasivní	Pasivní	Pasivní	Pasivní	Smart chlazení
Hlučnost [dB]	< 30	< 30	< 30	< 30	< 45
Skladovací teplota [°C]	–40 – +65				
Rozsah provozních teplot [°C]	–35 – +60 (omezení výkonu nad 45)				
Krytí	IP 65				
Provozní a skladovací relativní vlhkost [%]	0–100 (bez kondenzace)				
Nadmořská výška [m]	< 3 000				
Komunikační rozhraní	USB/RS485/Wi-Fi (volitelně: Wifi Energy monitor/LAN Energy Monitor)/4G/DRM/HP EMS box				
Topologie měniče	Neizolovaný				
Stupeň znečištění	III				
LCD displej	Ano				
Standardní záruka (počet let)	10 (5)*				
Instalace	Montáž na zeď				

<b>VLASTNÍ SPOTŘEBA</b>					
Standby vlastní spotřeba (v noci) [W]	< 3				

\* Pro získání 10leté záruky je nezbytné připojení střídače do DZD cloudu nejpozději do 90 dní od instalace, pokud není tato podmínka splněna, je standardní záruka 5 let.