

Ref. SOLAX Boost X1 3600-T-D

Invertor Solax Boost 3.6 reguluje výkon solárních panelů tak, aby poskytovaly pouze skutečnou potřebu. Produkce energie nad vlastní spotřebu není dodávána do elektrické sítě zdarma.

Wi-Fi dohled v ceně

Střídač Solax Boost 3.6 je vybaven WIFI internetovým monitoringem, který zajišťuje, že solární panely budou neustále pod dohledem. Data jsou odesílány na servery a díky aplikaci na mobilu a tabletu sledujete v reálném čase výkon a výkon vaší solární instalace.

Integrovaná správa spotřeby

Střídač Solax Boost 3.6 je ideální pro všechny fotovoltaické instalace zaměřené na vlastní spotřebu.

Elektrická spotřeba je spravována vzdáleně prostřednictvím aplikace.

Buď můžeme definovat automatickou strategii podle výroby solárních panelů nebo vše nastavit ručně.

(Příklad: programování mycích cyklů každý den ve 14h, pokud výroba solárních panelů přesáhne 500W).

Rychlý start

Rychlé spuštění měniče Solax Boost 3.6 umožňuje výrazné zvýšení výkonu pro fotovoltaické systémy vybavené tímto měničem. Střídač po zapnutí rychle přeměňuje vyrobenou energii na elektřinu.

Jednofázový střídač

Tento invertor Solax Boost 3.6 se připojuje v domácnosti pomocí jednofázové sítě.

U třífázových domů stačí nainstalovat 3 střídače pro dodávku energie na každou fázi.

Technická data

Ref. SOLAX Boost X1 3600-T-D

Rozsah MPPT napětí	125...580V
Startovací napětí	100V
Výška x Délka x Hloubka	323 x 402 x 119mm
Účinnost max	97,6%
Vstupní proud max:	15A/15A
MPPT Sledovač	2
Max. vstupní výkon	4400W
Datové připojení	RS485 + Ethernet + USB + Wifi
Záruka	10 let
fáze	1 fázový

