

# WINDY BOY 1100LV

WB 1100LV



## Wirtschaftlich

- Speziell ausgelegt für kleine Windenergieanlagen
- Hervorragendes Schwachwindverhalten

## Einfach

- Freie Turbinenwahl dank programmierbarer Polynomkennlinie
- Freie Wahl des Montageortes

## Sicher

- Galvanische Trennung
- Erfüllt nahezu alle europäischen Netzanbindungsrichtlinien

## Zuverlässig

- Weltweiter SMA Service inklusive Serviceline
- Umfassendes SMA Garantieprogramm

## WINDY BOY 1100LV

### Die Lösung bei niedriger Generatorspannung

Der Windy Boy 1100LV ist die perfekte Lösung für Kleinstwindanlagen: Turbinen mit 24 oder 48 V Nennspannung lassen sich ohne zusätzlichen Spannungswandler anschließen. Die programmierbare Polynomkennlinie bietet größtmögliche Freiheit bei der Wahl der Turbine, das wetterfeste Gehäuse und der weite Temperaturbereich ermöglichen die Montage an fast jedem Standort. Der Windy Boy ist dabei optimal auf schnelle und häufige Lastwechsel abgestimmt. Sein minimaler Eigenverbrauch bei Windstille steigert zusätzlich den Ertrag, der z. B. über das Display jederzeit überwacht werden kann.

