

## Reiner Sinus-Wechselrichter 12 V

- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ für Festeinbau oder stationären Gebrauch
- ✓ robuste, langlebige Bauweise durch Metallgehäuse
- ✓ geprüft nach den EMV- und LVD-Richtlinien<sup>1)</sup>



Im Lieferumfang enthalten

- ✓ Schutz gegen Batterieunterspannung mittels akustischem Alarm
- ✓ Überlastschutz gegen Übertemperatur
- ✓ Wirkungsgrad über 85 %

### Artikel

<b>HINVS600</b>	Sinus-Wechselrichter 12 -> 230 V 600 W Abmessungen: 255 x 255 x 91 mm mit USB-Anschluss		<b>349.<sup>00</sup> (F)</b>
<b>HINVS1000</b>	Sinus-Wechselrichter 12 -> 230 V 1'000 W Abmessungen: 390 x 223 x 95 mm mit USB-Anschluss		<b>499.<sup>00</sup> (F)</b>
<b>HINVS2000</b>	Sinus-Wechselrichter 12 -> 230 V 2'000 W Abmessungen: 420 x 289 x 100 mm		<b>799.<sup>00</sup> (F)</b>
<b>HINVS3000</b>	Wechselrichter 12 -> 230 V 3'000 W Abmessungen: 500 x 289 x 100 mm		<b>1'390.<sup>00</sup> (F)</b>
<b>HINVWRC</b>	Fernbedienung für Hoelzle-Wechselrichter		<b>15.<sup>00</sup> (D)</b>

<sup>1)</sup> EMV: Elektromagnetische Verträglichkeit; LVD: Low Voltage Directive/Niederspannungsrichtlinie

