

# POUR UN AVENIR INTELLIGENT.



## NUMÉRO VKB

VARTA pulse neo 6

02707 858 732

## ► Caractéristiques techniques et faits

DONNÉES SYSTÈME	VARTA PULSE NEO 6
Capacité du batterie nominale / utilisable	6.5 / 5.9 kWh <sup>1</sup>
Puissance CA max. charger / décharger	2,50 / 2,30 kW
Poids	65 kg
Dimensions (L x H x P) en mm	600,00 x 690,00 x 186,00
Électrochimie	NMC
Sécurité	Surveillance de cellule redondante à plusieurs niveaux, matérielle et logicielle
Raccordement / formes réseau	230 V AC, monophasé, 50 Hz (réseaux TN et réseaux TT)
Homologué dans les pays suivants	Belgique
Classe de protection	IP 33
Refroidissement	Contrôle des ventilateurs en fonction de la température
Émission sonore typique/max.	44 dBA / 52 dBA
Conditions ambiantes	+5 °C à +30 °C
Garantie système	10 ans, cycles illimités <sup>2</sup>
Garantie sur les cellules de batterie	10 ans ou 4.000 cycles <sup>3</sup>

## FONCTIONS

Système de gestion de l'énergie	VS-XMS
Interfaces Smart Home	Modbus TCP
Visualisation des données de production	Capteur PV, enregistreur de données, SunSpec <sup>4</sup>
Limitation dynamique de la puissance active PV	SunSpec <sup>4</sup>
Interaction station de charge	Charge excédentaire, support accumulateur d'énergie <sup>4</sup>
Commande de relais externe	Rutenbeck, Shelly, FRITZ!DECT
Montage en cascade	Jusqu'à six accumulateurs d'énergie VARTA sans matériel supplémentaire
Stratégie opérationnelle	Optimisation autoconsommation, photovoltaïque optimisation du rendement grâce aux prévisions météorologiques
Interfaces matérielles	RJ45 (Ethernet), 2x RJ12 (détecteur de courant et capteur PV)
Visualisation	Appli VARTA Storage pour Android et iOS, portail web et serveur web local

## NORMES

CE-Konformität, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV Richtlinie 2014/30/EU, UN 38.3, DIN EN 62109-1:2011, VDE-AR-N 4105:2018-11, TOR Erzeuger Typ A V1.1, NA-EEA-CH, Synergrid C10/26

<sup>1</sup> Mesure de capacité à 25 °C pour une charge de 0,2 C à 58,8 V et pour un régime de fin de charge de 0,05 C, ainsi que pour une décharge de 0,2 C à 42 V.

<sup>2</sup> Conformément aux conditions de la garantie fabricant (à consulter sur [www.varta-storage.com/service/downloads](http://www.varta-storage.com/service/downloads)).

<sup>3</sup> Capacité résiduelle: 80 %.

<sup>4</sup> Conformément au tableau de compatibilité (à consulter sur [www.varta-storage.com/pulse-neo-compatibility](http://www.varta-storage.com/pulse-neo-compatibility)).