







Kampery, przyczepy kempingowe i łodzie z bardzo dużym zapotrzebowaniem na energię.

Nowy akumulator Professional Li-Ion został zaprojektowany do zasilania zaawansowanych urządzeń elektrycznych. Zwiększona (DoD) zapewnia jeszcze więcej użytecznej energii i stałą wydajność. Szybkie ładowanie pozwala na powrót do 100% w ciągu 2-3 godzin. Jednocześnie znacznie zmniejszona waga i rozmiar ułatwiają obsługę i instalację. Wbudowana funkcja podgrzewania ogniw i wysoka klasa ochrony gwarantują, że akumulator Professional Li-Ion działa skutecznie i niezawodnie nawet w wymagających warunkach. Specjalna aplikacja zapewnia, że będziesz informowany przez Bluetooth o stanie naładowania akumulatora, cyklach i stopniu zużycia, temperaturze wewnętrznej, prądzie i alarmach dla wszystkich funkcji BMS. Akumulatory VARTA zapewniają precyzyjną wydajność i długotrwałą niezawodność.

KLUCZOWE KORZYŚCI DLA POJAZDU

	20x dłuższa żywotność	20 x dłuższa żywotność w porównaniu z akumulatorem konwencjonalnym
	Lekki	Dwukrotnie większa energia użytkowa przy 55%* oszczędności masy w porównaniu z zaawansowanymi konwencjonalnymi akumulatorami kwasowo-ołowiowymi (*H8/L5 o pojemności 100 Ah)
	Inteligentne połączenia	Inteligentne opcje połączeń, takie jak Bluetooth lub magistrala CAN
	Łączenie szeregowe i równoległe	Możliwość łączenia równoległego i szeregowego



Funkcja grzania

Warianty niskotemperaturowe z funkcją podgrzewania ogniw



Klasa szczelności IP67 (50 Ah – IP54)

Akumulatory VARTA charakteryzują się wysokim stopniem szczelności przed wnikaniem wody i pyłu, co gwarantuje trwałość i niezawodność nawet w trudnych warunkach.



Zaprojektowany w Niemczech

Precyzyjna konstrukcja zapewniająca wyjątkową wydajność



Bezobsługowe

Akumulator bezobsługowy

INFORMACJE TECHNICZNE

Pojemność akumulatora:	100 Ah	Prąd rozruchu wg EN:	A
Napięcie:	12,8 V	Wymiary (dł./szer./wys.):	278/175/190
Skrzynka:	H6/L3	Short Code:	LL100LT
UK-Code:	096LIO	ETN:	850100001
Waga:	13 kg	Docisk podstawy:	B13