

SMARTBATTERY Wall model 10KWH indoor

W-LV10-100-10

Bekijk dit
product in
onze
webshop



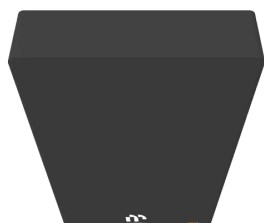
20.05.2026 - Disclaimer: wijziging van gegevens voorbehouden

- ✓ Modulair systeem: tot 16 units van 10 kWh – totaal max. 160 kWh opslagcapaciteit
- ✓ Laagspanningsbatterij (51,2Vdc) – veilig, schaalbaar en eenvoudig te installeren
- ✓ 100A laad-/ontlaadstroom per module
- ✓ LFP-celtechnologie (LiFePO₄) – brandveilig, onderhoudsarm en lange levensduur
- ✓ Bedrijfstemperatuur 0–50°C – geschikt voor geventileerde binnen- en buiten toepassingen
- ✓ Beschermingsklasse IP67 – installatie vereist een droge, stofvrije omgeving
- ✓ Volledig compatibel met SMARTHUB-EMS en hybride inverterplatformen

Technische specificaties:

Battery Main Parameter	
Battery Chemistry	LiFePO4, LiFePO4
Nominal Voltage (DC)	51,2, 51,2C
Operating Voltage (DC)	43,2 ... 57,6, 43,2 ... 57,6
Capacity (KWh)	10,24, 10,24
Modulair Scalability	Max. 16 units parallel, Max. 16 units parallel
Charging Current (A)	100, 100
Discharging Current (A)	100, 100
Communications	CAN / RS485, CAN / RS485
Dimensions (mm)	888*518*150, 888*518*150
Weight (KG)	90, 90
Working temperature (?)	0 .. 50, 0 .. 50
Storage Temperature (?)	-20 .. 55
Ingress Protection(IP) Rating	67, 67
Application	Indoor & Outdoor, Inomhus
Humidity	5% .. 95% (RH) No Condensation, 5% .. 95% (RH) Ingen kondens
Altitude (M)	3.500, 3.500
Installation	Wall-mounted, Vägmontering
Warranty	10 Years /6000cyclus. The Warranty Period Depends the Final Installation Site of Battery, More Info Please Refer to Warranty Policy, 10 år/ 6000cykler. Garantiperioden beror på den slutliga installationsplatsen för batteri, för mer information, hänvisar vi till garantipolicy
Designed Life	10years+ / 6000cyclus+, 10 år+/6000 cykler+
Certifacations	IEC62619/ UN3.8.3 / CE / ROHS, IEC62619 / UN3.8.3 / CE / ROHS
Cooling	Natural convection, Naturlig konvektion/Passiv kylning
Including delivery	Wall Breacket, Vägffäste

20.05.2026 - Disclaimer: wijziging van gegevens voorbehouden



20.05.2026 - Disclaimer: wijziging van gegevens voorbehouden