

TAB 
Li-ion batteries



e.storage

HIGH VOLTAGE





TAB E.STORAGE SOLUCIONES ALTO VOLTAJE

USO

- Control de picos para evitar cargas máximas elevadas
- Optimización del autoconsumo
- Suministro de energía autosuficiente
- Suministro de energía en caso de cortes de energía



TAB E.MODULE H10.2

ESPECIFICACIONES

- Capacidad: 10.2 kWh
- Voltaje nominal: 51.2 V
- Corriente continua máxima: 200 A
- Sondas de temperatura: 8
- Protección IP: IP20
- Dimensiones (mm): 442x165x1010
- Peso: 98 kg
- Comunicación: CAN entre módulos
- Refrigeración: Aire forzado activo

SOLUCIÓN COMERCIAL**ESPECIFICACIONES**

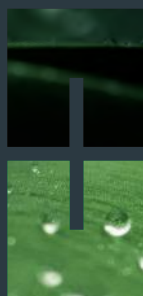
- Capacidad de energía hasta 183kWh
- Potencia del inversor integrado hasta 100kW
- Sistema integrado de climatización y detección de incendios
- Control inteligente con TAB e.balance EMS
- Monitoreo remoto
- Escalabilidad ilimitada

ESPECIFICACIONES

- Capacidad de energía hasta 2,2 MWh en contenedor BESS de 20 pies
- PCS para interior o exterior de hasta 1,54 MW
- Posible conexión a la red de BT o MT
- Sistema integrado de climatización y extinción de incendios
- Control inteligente con TAB e.balance EMS
- Monitoreo remoto
- Escalabilidad ilimitada

SOLUCIÓN INDUSTRIAL

PURE ENERGY, BRIGHT FUTURE



TAB tovarna akumulatorskih baterij d.d.
Tel: +386 2 87 02 300 Web: www.tab.si

Polena 6, SI-2392 Mezica, Slovenia
E-mail: info@tab.si

TAB 
Li-ion batteries