BS-BALS08PL2M5D4





BS-BALSO8PL2M5D4

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE FOTOVOLTAICO CON SWITCH 8 PORTE POE LAYER 2 E SUPPORTO PER NVR

Caratteristiche prodotto

Armadio in metallo antisabotaggio IP53

Switch Layer 2, 8 porte PoE + 2 SFP

Smart Controller per gestione da remoto

Software di gestione incluso

3 uscite 12Vcc 3A + 1 uscita 12V 5A + 1 uscita 24Vcc 3A pilotabili da remoto

Termo regolazione interna con controllo ventole

Ripiano alloggiamento NVR con uscita alimentazione dedicata

Conformità alla normativa quadri EN IEC 61439-3:2024

BS-BALSO8PL2M5D4



Specifiche tecniche

Alimentazione

| Alimentazione primaria | Pannello solare (raccomandato da 400W 36 Vcc) |
|------------------------|---|
| Batteria supportata | LiFePo4 24 Vcc (non inclusa) |

Uscite

| Uscite alimentazione pilotabili | 3 x 12 Vcc da 3A ciascuna, 1 x 12V da 5A per alimentazione NVR, 1 x 24 Vcc da 3A |
|---------------------------------|--|
| Uscite di sistema pilotabili | 1 x 12 Vcc per controllo ventole, 1 x 12 Vcc per luce di cortesia |

Ingressi

Switch

| Porte Downlink | Porte 1-2: 10/100/1000 Base-T 90W PoE RJ45 (IEEE 802.3bt, IEEE8025.3af/at) Porte 3-8: 10/100/1000 Base-T 30W PoE RJ45 (IEEE802.3af/at) |
|------------------------|--|
| Porte Uplink | Porte 9-10: 1000 Base-X slot SFP |
| Porte PoE | Porte 1-2: max 90W, porte 3-8: max 30W |
| Cablaggio e distanza | Cavo CAT5e/6, max 100m |
| Standard | IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3z |
| Capacità gestione dati | 20 Gbps |
| Troughput | 14.88 Mbps |
| Buffer | 1M |
| Tabella indirizzi MAC | 8K |
| Indicatori | Alimentazione: led rosso Downlink 1-8: led verde per la trasmissione dati, led giallo per il PoE Uplink 9-10: led verde per la trasmissione dati |
| Gestione | Supporta L2 management, QoS, VLAN, MSTP, porte gestione Multi-broadcast, gestione PoE |

Connettività

| Router 4G | Opzionale (predisposizione piastra di fissaggio dedicata ed antenna 4G) |
|------------------|---|
| Smart Controller | 1 x RJ45 |
| Porte seriali | 1 x RS232 (preconfigurata per collegamento a stazioni meteo BOS) |

BS-BALSO8PL2M5D4



Protezione

| Massa a terra | Morsettiera di collegamento dedicata |
|--------------------------|---|
| Circuito pannello solare | Interruttore magnetotermico 25A + Scaricatore |
| Circuito hatteria | Interruttore magnetotermico 25A |

Gestione

| Smart Controller | Verifica stato batteria, stato e controllo porte switch, temperatura interna, invio allarmi eventi (es. batteria offline, voltaggio batteria, stato uscite alimentazione DC, stato switch, temperatura interna), impostazioni rete interna, impostazioni di rete per server di appoggio per software di gestione. |
|------------------|--|
| Software | Software di monitoraggio remoto incluso, possibilità di visualizzare gli allarmi generati dai dispositivi collegati al software, localizzare geograficamente i dispositivi, aggiornamento software da remoto, importazione ed esportazione dei dati dei dispositivi, gestione temperatura, ventole, umidità, allarmi, batteria, porte switch ed apertura porta, creazione utenti manutentori, log di sistema, notifiche e-mail |

Caratteristiche meccaniche

| Dimensioni massime NVR (AxLxP) | 50 mm x 320 mm x 211 mm |
|--------------------------------|---|
| Ripiano | 1 x ripiano per alloggiamento NVR; Dimensioni: 75 mm (A) x 230 mm (P) |
| Temperatura di lavoro | -20 °C a 70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40°C a 85°C |
| Umidità | 0 - 90 % |
| Peso | Netto: 18,96 Kg, Lordo: 22,06 Kg |
| Dimensioni (AxLxP) | 660 mm x 380 mm x 270 mm |
| Ingombro max batterie (AxLxP) | 280 mm x 260 mm x 240 mm |
| Materiale | Lamiera zincata verniciata a polveri |
| Chiusura porta | Serratura con chiave speciale, 2 x chiusura a leva laterale |
| Grado di protezione | IP53 |
| Colore | Bianco |
| Schermo | 5" LCD touch screen per controllo sistema, risoluzione 800x4840 |

Certificazioni

| CE | EN IEC 61439-1:2021, EN IEC 63000:2018, EN IEC 61439-3-2024 |
|------------|---|
| Direttive | EMC: 2014/30/EU |
| | RoHS: 2011/65/EU |
| | GSPR: 2023/988/EU |
| Ambientali | RAEE (2012/19/EU); Reach (1907/2006/EU) |
| Aziendali | ISO 9001:2015 |
| | ISO 14001:2015 |
| | ISO/IEC 27001:2022 |

BS-BALSO8PL2M5D4

Accessori Opzionali



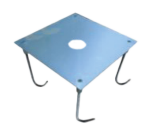
BS-SBA001WMA Kit fissaggio a muro



BS-SBA001PMA Kit fissaggio a palo



BS-SBA002GB Base da pavimento 400mm(A) x380mm(L) x270mm(P)



BS-SGB002CP Contropiastra per fissaggio a pavimento





