BS-BCLALO8PD2





BS-BCLAL08PD2

STAZIONE DI ALIMENTAZIONE CICLO LAMPIONE CON SWITCH 7 PORTE POE

Caratteristiche prodotto

Armadio in metallo antisabotaggio IP53

Switch 7 porte PoE + 2 SFP

Cassetto ottico per 4 fibre

Smart Controller per gestione da remoto

Software di gestione incluso

3 uscite 12Vcc

Termo regolazione interna con controllo ventole

Multipresa di servizio

Conformità alla normativa quadri EN IEC 61439-3:2024



Specifiche tecniche

Alimentazione

Alimentazione primaria	230 Vac con terminale a vite
Batteria supportata	LiFePo4 24 Vcc (non inculsa)

Uscite

Uscite alimentazione pilotabili	3 x 12 Vcc da 3A ciascuna
Presa di servizio	1 x multipresa Shuko 230 Vca
Uscite di sistema pilotabili	1 x 12 Vcc per controllo ventole, 1 x 12 Vcc per luce di cortesia

Ingressi

Ingressi allarme 1 x Controllo apertura porta, 1 x Sensore allagamento (opzionale)

Switch

Porte Downlink	Porte 1-7: 10/100 Base-T 30W PoE RJ45 (IEEE 802.3bt, IEEE8025.3af/at)
Porte Uplink	Porte 9-10: 10/100/1000 Base-X slot SFP
Porte PoE	Porte 1-7: max 30W
Cablaggio e distanza	Cavo CAT5e/6, max 100m (modalità extender max 250m)
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: porte SFP, led verde per la trasmissione dati
Gestione	QoS, VLAN, MSTP, porte gestione Multi-broadcast, gestione PoE

Connettività

Router 4G	Opzionale (predisposizione piastra di fissaggio dedicata ad antenna 4G)
Smart Controller	1 x RJ45
Fibra	Cassetto Ottico (4 bussole LC blu fornite in dotazione)

BS-BCLAL08PD2



Protezione

Massa a terra	Morsettiera di collegamento dedicata
Circuito primario	Interruttore magnetotermico 10A + Scaricatore
Circuito batteria	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 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

Temperatura di lavoro -20 °C a 70°C -40°C a 85°C Temperatura di stoccaggio Umidità 0 - 90 % Peso Netto: 16,98 Kg, Lordo: 19,38 Kg Dimensioni (AxLxP) 560mm x 380mm x 220mm Ingombro max batterie (AxLxP) 220mm x 300mm x 190mm Materiale Lamiera zincata verniciata a polveri Chiusura porta Serratura con chiave speciale, 2 x chiusura a leva laterale Grado di protezione IP53 Colore Bianco

Certificazioni

CE EN IEC 61439-1:2021, EN IEC 61439-3:2024, EN 63000:2018

Direttive EMC: 2014/30/EU RoHS: 2011/65/EU LVD: 2014/35/EU

Ambientali RAEE (2012/19/EU); Reach (1907/2006/EU)

Aziendali ISO 9001:2015 ISO 14001:2015

Accessori Opzionali



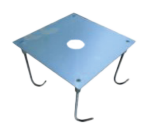
BS-SBA001WMA Kit fissaggio a muro



BS-SBA001PMA Kit fissaggio a palo



BS-SBA001GB Base da pavimento H: 50cm



BS-SGB001CP Contropiastra per fissaggio a pavimento

