

EyeS4-EU

EyeS4-EU è un dispositivo di comunicazione 4G che serve per il monitoraggio e la manutenzione da remoto. Tutti i dati vengono automaticamente raccolti e inviati alla piattaforma di monitoraggio remoto iSolarCloud.



INTELLIGENTE E FLESSIBILE

- Copertura di tutte le regioni UE con segnale 4G
- Monitoraggio online completo, aggiornamento del firmware e impostazioni dei parametri da remoto



SEMPLICE ED EFFICIENTE

- Installazione plug and play, senza nessuna configurazione necessaria, inverter subito online
- Manutenzione locale con connessione WLAN



SICURO E AFFIDABILE

- Caricamento rapido e preciso, in tempo reale, dei dati di errore
- Monitoraggio 4G affidabile di un singolo inverter



Designazione tipo	EyeS4-EU
Dati base	
Numero inverter supportati	1
Display a LED	LED x 3
Comunicazione	
Scheda SIM *	Micro-Sim (15 mm x 12 mm)
Banda di funzionamento/Frequenza	LTE FDD: B1 / B3 / B7 / B8 / B20 / B28 LTE TDD: B38 / B40 / B41 GSM: B3 / B8
WLAN (solo modalità AP)	2,4 GHz, 802,11 b/g/n
Alimentazione	
Ingresso CC	CC 5,0 ± 0,25 V
Consumo	In genere 5 W, max. 10 W
Condizioni ambiente	
Temperatura di esercizio	Da -30 °C a 60 °C
Intervallo di umidità relativa consentito	0-95%, senza condensa
Massima altitudine di esercizio	4.000 m
Classe di protezione	IP66
Parametri meccanici	
Dimensioni (largh. x alt. x prof.)	48 mm x 132 mm x 36 mm
Peso	56 g
Installazione	Plug&Play
Conformità standard	
EMC e radio	CE, UKCA
Inverter compatibili	
Inverter compatibili	SG2.0~3.0RS-S, SG3.0~6.0RS, SH3.0~6.0RS SG3.0~20RT, SG3.0~20RT-P2 SH5.0~10RT, SH5.0~10RT-20, SH5.0~12T, SH15~25T SG33~50CX, SG30CX, SG110CX, SG25~50CX-P2, SG125CX-P2

* Consultare il manuale utente per ulteriori istruzioni e informazioni sui fornitori di schede SIM compatibili