DISPLAY LED INFORMATIVI

SUNGUARD LED DISPLAY 150X70 cm



SunGuard Display a LED da esterno, connessione Web e seriale RS485, 32 caratteri alfanumerici, 15 Kg, 1500(b)x700(h)x75(p)mm. Variabili visualizzabili in modalità Web illimitate (in modalità RS485 sono: Energia totale, alberi risparmiati, Co2, potenza istantanea, barili di petrolio equivalenti). Escluso analizzatore di rete RS485.

Il display a LED permette di visualizzare le diverse informazioni, in tempo reale, relative all'andamento di un impianto fotovoltaico monitorato col sistema di controllo SunGuard. I dati vengono mostrati su due righe. Le informazioni che possono essere visualizzate ciclicamente sono: energia totale, emissioni Co2 evitate, potenza istantanea.

SUNGUARD®



Ha una grafica personalizzata con il nome dell'impianto, la potenza di picco, il nome e il logo dell'azienda realizzatrice. Il SG-DYLED-LAN può essere visto fino ad una distanza di 40 metri. Le staffe di fissaggio a parete sono incluse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni esterne	B. 1500 x H. 700 x P. 75 mm.
Peso	15 Kg
Struttura Display	Completamente in Alluminio
Viteria / Fissaggi	Acciaio
Schermo Anteriore	Schermo Antiriflesso
Tipo di protezione	Da ESTERNI
Pixel	1 led Alta luminosità
Passo	13 mm
Dimensione carattere	65 mm x 91 mm
N° righe	2
N° Caratteri per riga	16
N° caratteri display	32 Totali
Prima riga alfanumerica	N. Caratteri: 16 alfanumerici
Seconda riga alfanumerica	N. Caratteri: 16 alfanumerici
Altezza scritte a led	91 mm
Visibilità	Da 1 a 40 mt
N° Pixel	1344
N° Colori	1 (giallo ambra)
Modello Meccanica	Modello F/Cover 2011
Fissaggio display	Staffe per fissaggio a parete
Serigrafia con logo custom	Compresa
Regolazione luminosità	Automatica tramite sensore crep.
Alimentazione	220V 50hz
Gestione pannello	Da RS485 Modbus / LAN Ethernet
Tipologia di visualizzazione	a pagine o scorrevoli (max 512 caratteri scorrevoli

Proxime Srl Via di Vittorio, 41 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Tel +39 02.45472497 Fax +39 02.45472498

SUNGUARD® WWW.SUNGUARD.IT

