



Display LED da interno / esterno per visualizzazione N°6 parametri impianto fotovoltaico (Potenza attuale, Energia del giorno, Campo irraggiamento, Energia totale, Energia ultimo anno, CO2 evitata), comunicazione RS485, led giallo ambra. Con grafica personalizzabile, schermo antiriflesso, regolazione luminosità automatica tramite sensore crepuscolare, visibilità fino a 50 mt. Dimensioni B. 2400 x H. 1350 x P. 75 mm, altezza caratteri 120 mm, peso 28kg.

Completo di staffe per fissaggio a parete.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso	28 kg
Dimensioni	B. 2400 x H. 1350 x P. 75 mm
Altezza scritte a Led	120 mm
Dimensione Carattere	75 mm x 120 mm
Area visibile totale	4320 x 120 mm
Visibilità MAX	50 mt
Schermo anteriore	Schermo antiriflesso
N° colori	1 (giallo ambra)
Modello Meccanica	Modello F / Cover 2006
Fissaggio Display	Staffe per fissaggio a parete
Grafica versione Custom	Su richiesta possibile stampare una immagine a tutto campo
Struttura Display	Completamente in alluminio
Viteria / Fissaggi	Acciaio
Tipo di protezione	Da interni / esterni
Pixel	1 Led alta luminosità
N° pixel	1920
Passo	15 mm
N° righe	6
N° caratteri per riga	8
N° caratteri display	48 totali
Regolazione luminosità	Automatica tramite sensore crepuscolare
Comunicazione	RS485
Alimentazione	220 V - 50Hz

CODICE DI ORDINAZIONE

SIN.EXTLED6