

display pubblici



DISPLAY ESTERNO
DPY307050HX



DISPLAY INTERNO
DPY406042I



DISPLAY A LED

Display con indicazione su tre righe relative a:

- potenza istantanea
- energia prodotta
- emissioni evitate

Comunicazione RS485 e lettore impulsi

INFORMAZIONI TECNICHE

DPY307050HX

Dimensioni esterne	B. 700 x H. 500 x P. 70 mm.
Peso	10 Kg.
Struttura display	completamente in alluminio
Viteria / fissaggi	acciaio
Schermo anteriore	schermo antiriflesso
Tipo di protezione	da Interni
Pixel	1 led alta luminosità
Passo	10 mm
Dimensione carattere	50 mm x 70 mm
Area visibile totale	1020 x 70 mm
N° righe	3
N° caratteri per riga	5+6+6
N° caratteri display	17 totali
Altezza scritte a led	70 mm.
Visibilità'	da 1 a >30 mt.
N° Pixel	714

N° Colori	1 (Rosso o Giallo)
Collegamento display	RS232/485
Modello Meccanica	
Fissaggio display	staffe per fissaggio a parete
Regolazione luminosita'	automatica tramite sensore crep.
Alimentazione	220V 50hz.
Campo "Potenza attuale"	
N° Caratteri	5
Gestione pannello	da EM24
Campo "Energia prodotta"	
N° Caratteri	6
Gestione pannello	da EM24
Campo "Emissioni Evitate"	
N° Caratteri	6
Aggiornamento	automatico (da CPU display)
Grado di protezione	IP40

DPY406042I

Dimensioni esterne	B. 600 x H. 420 x P. 75 mm
Peso	4kg.
Struttura display	completamente in alluminio
Viteria	acciaio
Schermo anteriore	lexan 8 mm
Tipo di protezione	da interni
Pixel	1 led
Passo	4,3 mm
Risoluzione totale	969 x 7 pxl
Area visibile totale	425 x 30 mm
n° righe	4
n° caratteri per riga	16
n° caratteri display	64 totali
Altezza scritte a led	30 mm

Visibilità	da 1 a 10 mt
n° pixel	2688
n° colori	1 (rosso)
Collegamento display/EM24	RS232/485
Fissaggio display	staffe per fissaggio a parete
Alimentazione	220V 50hz
Immissione scritte descrittive	tramite software su PC
Visualizzazione misure	direttamente da modulo EM24
Note aggiuntive sulla 4° riga:	

la 4° riga rimane a disposizione del cliente per gestire informazioni scorrevoli o a pagine, la gestione avviene attraverso pc con software di gestione compreso, il collegamento a pc avviene tramite connessione RS232 (cavo da 10mt compreso). La lunghezza max della scritta scorrevole è di 700 caratteri.

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nella descrizione dei prodotti sono soggetti a modifiche senza alcun preavviso.