

# Indicador digital DPY30



- Visibilidad > 30m
- Conexión serie a los contadores de Carlo Gavazzi para el control de potencia y de energía
- Comunicación serie RS485 2 hilos, protocolo MODBus-RTU (distancia máx. ≤ 1200 m)
- Ajuste automático del brillo

DPY307050HX

## Descripción General

Indicador digital para plantas de energías renovables. Apropriado para interiores y exteriores (semi-exposición). Display de tres filas con

indicación de diferentes valores instantáneos del proceso. Diseño y dimensiones del frontal adaptables a las necesidades del cliente

## Código de pedido

**DPY307050HX**

Modelo \_\_\_\_\_  
 Serie \_\_\_\_\_  
 Dimensiones \_\_\_\_\_  
 Opciones (HE = estándar; HP = personalizado) \_\_\_\_\_

## Homologaciones



## Datos Generales

Tipo de conexión	Puerto RS232 / RS485
Alimentación	230VCA a 50Hz

## Datos Mecánicos

Material de la caja	Aluminio
Pantalla frontal	Pantalla antirreflejos
Diseño del frontal	Estándar o personalizado (vinilo con 4 colores)
Dispositivos de fijación	Soportes para montaje en pared
Tornillos/tuercas	Acero inoxidable
Peso	10kg
Dimensiones (LxAxP)	700x500x70mm
Instalación	Interior/externo
Grado de protección	IP40

## Datos de la Pantalla

Número de filas	3
Número de dígitos por fila	5 + 6 + 6
Dimensiones de las filas (LxA)	50x70mm
Tipo de píxel	1 LED alta luminosidad
Color del píxel	2 (rojo o amarillo)
Paso	10mm
Regulación del brillo	Automática mediante sensor crepuscular

## Información en la pantalla

<b>Potencia Instantánea</b> Número de dígitos Gestionado por	5 Contador de energía EM24DIN
<b>Energía Total</b> Número de dígitos Gestionado por	6 Contador de energía EM24DIN
<b>CO<sub>2</sub> evitado</b> Número de dígitos Gestionado por	6 Automático (CPU de la pantalla)