



FICHA TECNICA COL320



CARACTERISTICAS TECNICAS	
MECANICAS	
Dimensiones chasis	617 x 117 x 63 mm
Dimensiones área display	550 x 30 mm
Material de carcasa	Aluminio estrusionado
Peso aprox.	2,2 Kg.
Frontal	Metacrilato gris Fume 3 mm
Grado de protección	IP54
Color del chasis	Negro
Sujeción	Mediante accesorios incluidos
ELECTRICAS	
Alimentación	220 V AC ±15%
Potencia Total	25 Watios
Microprocesador	32 bits
Temperatura de trabajo	-10°C a +45°C
Memoria RAM	128 Kb.
Comunicación	USB/ OPCIONAL RS232- RS485, Ethernet, Wifi.
OPTICAS	
Luminosidad	interior
Angulo visibilidad	140 °
Distancia de legibilidad	Hasta 15 metros
Color led	RGY: rojo, verde y ámbar
Sensor de temperatura	opcional
FISICAS	
Resolución pantalla	120 x 7
Pitch	4,5 mm
Diámetro del pixel	3 mm
Número máximo de líneas	1
Caracteres por línea	1 línea de 20 caracteres de 3 cm.
SOFTWARE	
Tipos de letra	7 tipos
Modos de aparición	5 modos
Gráficos	50 gráficos predefinidos (editables).
Reloj/Calendario	Año, Mes, Días, Horas, Minutos, segundos.
Idiomas soportados	Castellano, Catalán, Gallego, Vasco, Inglés, Francés y Portugués, Alemán, Sueco e Italiano
Control de luminosidad	Si, por software
Modo de programación	Programa específico
Protocolo	Específico