

	TranScan 2
NºMAXIMO DE SONDAS	4
TIPO DE SONDA	Coeficiente de temperatura negativo THERMISTOR / IC
LA PRECISION GENERAL DE	MENOR QUE 0.5°C
RESOLUCIÓN	0.1°C
TEMPERATURA DE ALARMAS	4 Alarmas y Alarmas Auto
DE SELECCIÓN DE ALARMA	Grabadora de panel frontal más frigorífico fuera de desactivar
TIPO DE ALARMA	Temperatura superior o inferior a los rangos prefijados
ALARMA DE SALIDA	Contacto de salida para zumbador Luz de advertencia auxiliar
ON / OFF ENTRADAS	4 (1x contacto alarma, 1x contacto apertura puerta, 1x contacto descarcho, 1x contacto definible por el usuario)
GRABACIÓN DE START / STOP	ADR Reloj (Registro diario automático)
INTERVALO DE GRABACION	0-60 minutos en incrementos de 1 min con presintonias en 1,2,5,10,15,20,30 y 60 mins
AJUSTE DE RELOJ	ajustes de hora automatico en horarios Invierno / de Verano
DATA MEMORY	512K (> 1 año, con 2sondas de temperatura/ con muestreo 10min actualizaciones de la grabación 24 / 7)
TIPO DE IMPRESIÓN DE	Entrega de Ticket diario, Ticket rápido y Ticket múltiples Impresión por día
IMPRIME TICKET	Numérica y gráfica
FUNCIONAMIENTO DEL LENGUAJE	Inglés, Alemán, Francés, Neerlandés, Español, Italiano, Portugués y Polaco
IMPRESORA	Papel normal de 44mm de ancho (se recomienda papel de calidad)
DESCARGAR PC	Descarga directa vía software a través de su puerto
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	9 - 36 v DC
INSTALACIÓN	Tipo R (Casette), CAB (en la cabina), Trailer (Externa)
LA CONECTIVIDAD DE DATOS	Doble salida en serie (RS232) puerto