

# SAI EVER Sinline RT 2000

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 6 min

Tiempo de cambio a batera: 3ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 178 - 281 V

Frecuencia de entrada: 45 - 55 Hz

Bypass (conexin directa): Automtico

Salir

Tensin de salida: Monofasico (220V)

Potencia mxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1650W

Regulacin de voltaje

Distorsin de voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salidafrecuencia: 50 Hz

Tomas de reserva: 2 uds. / Francs /

Tomas C13/ C14 sin reserva: 6 uds

Batera

Tensin de batera externa: 48 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas audio

Fusible: automtico

Interfaces de control: USBLAN

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD) : 132x440x460mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

reserva: 2 uds / Francs /

Conectores C13/C14 sin reserva: 6 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 48 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasZumbador

Fusible: Automtico

Interfaces de gestin: USBLAN

General

Pantalla

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura ( unidad): 3 U

Peso: 26 kg

reserva: 2 uds / Francs /

Conectores C13/C14 sin reserva: 6 uds

Batera

Tensin de la batera externa: 48 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasZumbador

Fusible: Automtico

Interfaces de gestin: USBLAN

General

Pantalla

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura ( unidad): 3 U

Peso: 26 kg

reserva: 6 uds

Batera

Tensin de batera externa: 48 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargas audio

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB LAN

## General

### Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

reserva: 6 uds

### Batera

Tensin de batera externa: 48 V

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

### Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargas audio

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB LAN

## General

### Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

bateras: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

### Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasAlarma audible

Fusible: Automtico

Interfaces de gestin: USBLAN

## General

### Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

bateras: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

### Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasAlarma audible

Fusible: Automtico

Interfaces de gestin: USBLAN

## General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

: USBLAN

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg

: USBLAN

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 132x440x460 mm

Altura (unidad): 3 U

Peso: 26 kg