

# ATENTO 2.0 Clásico (CA78L / F1)

SOY

## CARACTERÍSTICAS

Atento 2.0 Grand (CA78X / F1) es una antena AM estándar diseñada para aplicaciones en todas las tiendas minoristas. Además de las características funcionales de los sistemas Century AM, la antena Atento 2.0 Grand (CA78X / F1) tiene sus propias características.

### ▲ Dos tipos de antenas:

- (1) Maestro (C): Antena transceptora con todos los componentes electrónicos dentro de la base de la antena. Puede funcionar de forma independiente sin la necesidad de una antena adicional.
- (2) Esclavo (S): Antena transceptora con solo placa de condensador dentro de la base de la antena. Tiene que trabajar con antena maestra
- ▲ La configuración predeterminada plug-and-play hace que los sistemas funcionen con un rendimiento excelente en la mayoría de los entornos, lo que facilita la instalación y ahorra un enorme costo de mano de obra.
- ▲ Rango de detección estándar en ambos lados de las antenas maestra y esclava del transceptor;
- ▲ Diseño simple pero moderno del marco de la antena y la cubierta de la base.
- ▲ Columnas de PVC de alta calidad y cubiertas de base de ABS, que son atractivas, estables y duraderas.
- ▲ Los colores personalizados de las antenas son aceptables para pedidos por volumen.

## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- ▲ Módulo de servicio remoto
- ▲ Módulo de conteo de personas
- ▲ Plataforma de gestión V-Line

## CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES

- ▲ ETSI EN 301 489-1 V2.2.0: 2017 ETSI EN
- ▲ 301 489-3 V2.1.1: 2017 ETSI EN 300330
- ▲ V2.1.1: 2017 EN 50364: 2010
- ▲ EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ▲ Fuente de alimentación: 110V / 220V
- ▲ El consumo de energía: 44 W
- ▲ Fusible de la fuente de alimentación: 2.0A
- ▲ Frecuencia de funcionamiento: 58 KHz ± 200 Hz
- ▲ Volumen de sonido: 100-130dB

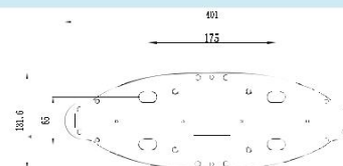
## RENDIMIENTO

- Etiqueta (RS01): Hasta (el rango indicado en las configuraciones del sistema)
- Etiqueta dura (T041):

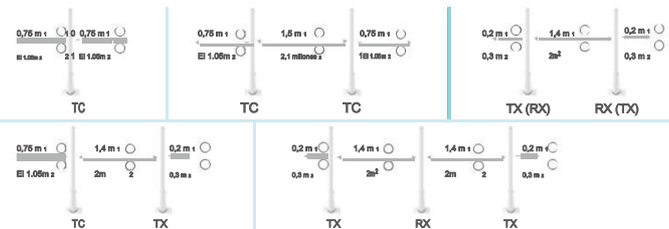


## DIMENSIONES

Altura: 1548 mm  
 Ancho: 405 mm  
 Profundidad: 130 mm  
 Peso: 16,9 kg



## CONFIGURACIONES DEL SISTEMA



## CÓDIGOS DE PRODUCTO

Código	Descripción	Observación
CA78L / F1	Marco de antena	Marco con bobinas de antena , funciona sin electrónica
CA78L / F1C	Antena maestra, incl. cable de energía	Puede trabajar de forma independiente
CA78L / F1S	Antena esclava, Incl. kit de cables	Funciona con CA78L / F1C