

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CODE BLUE

Soluciones de Telecomunicaciones de
Ayuda Pública



Code Blue

ÍNDICE

Página 4 La Experiencia de la Configuración

Configurar un Help Point® puede ser una experiencia abrumadora: 5 pasos fáciles para la configuración final.

Páginas 6-11 Torres de Help Point®

Torres CB1, Torres Delgadas CB5, Pedestales CB9, Torre Rectangular CBRT.

Páginas 12-15 Help Point® con Soporte de Pared

Soporte de Pared CB2, Soporte de Pared con Cobertura CB4.

Páginas 16-19 Code Blue con Altavoces

Desde nuestros teléfonos de tamaño reducido, hasta nuestros teléfonos con placa frontal Help Point®, nuestros diseños patentados con altavoz realmente significan negocio.

Página 20 **NUEVO** Re-Introduciendo el Software de Blue Alert®

Adios a lo viejo y bienvenida a la nueva generación de nuestro software de gestión de sistema Blue Alert®.

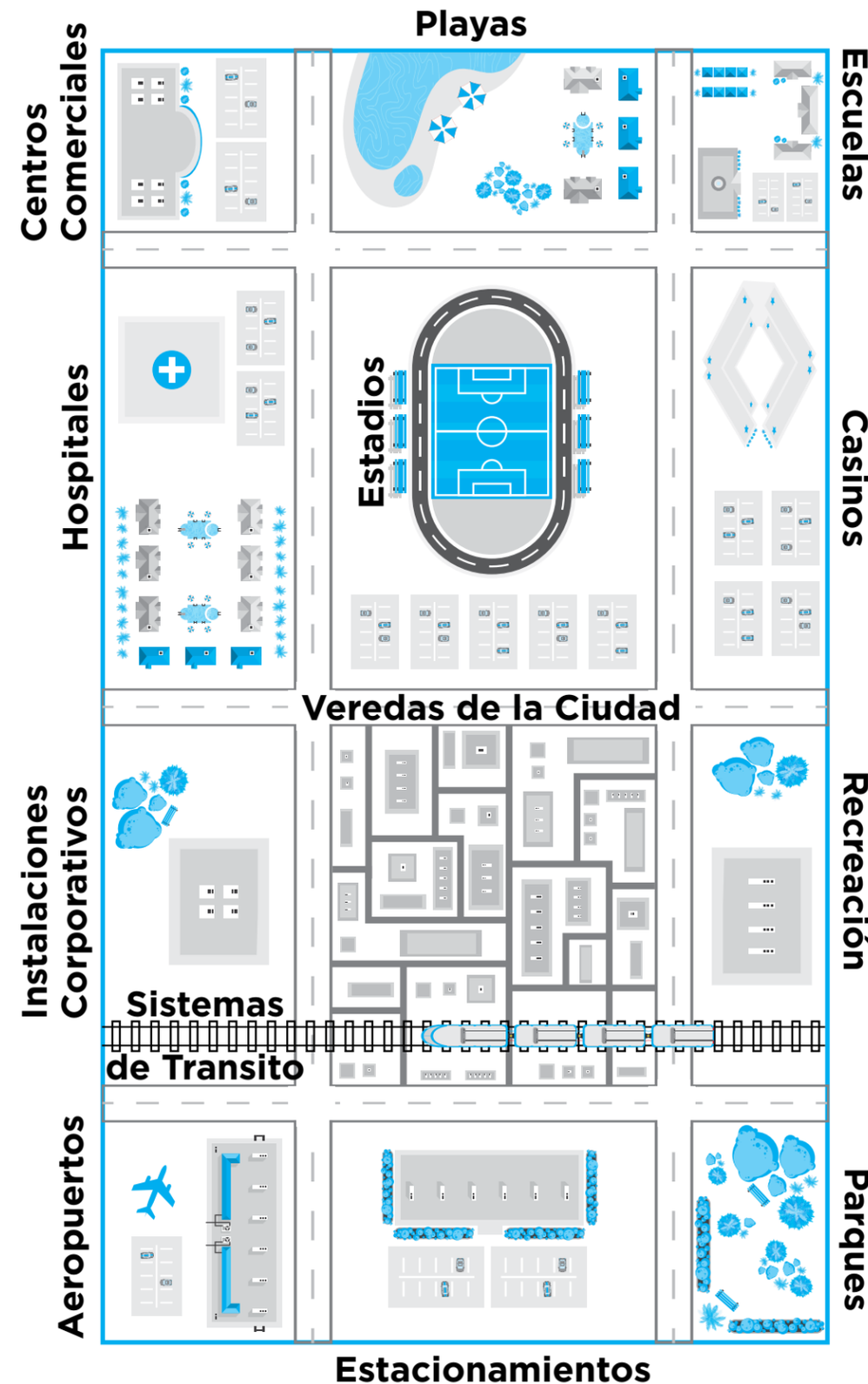
Página 22 **NUEVO** Red Nebula

No importa agregarnos (o a otros dispositivos terceros) a su red: configure todo su sistema Help Point® en una red privada remota que no se pueda piratear. Presentamos la plataforma de nube administrada de Code Blue: Nebula.

Páginas 24-27 Construir Soluciones de Extremo a Extremo

Las mejores prácticas de diseño de Help Point® y tres ejemplos de como Code Blue está cambiando el panorama de los teléfonos Blue Light.

Dónde tienes tu Help Point®?



Como...

Sistemas de Tránsito

- CB1 en plataformas o marquesinas de paradas de autobus
- CB2 en las paredes debajo de las plataformas
- CB4 cabinas telefónicas en plataformas y estacionamientos.

Aeropuertos

- CB2 montado en la pared en garajes o elevados
- CB4 montado en poste o CB5s en estacionamientos
- CB5p en la plataformas de estacionamiento o en la plataforma superior del garaje
- CB6 o Centry en áreas abiertas y pasarelas

Estadios

- CB1 en las entradas de los estadios
- CB4 montado en poste o CB5s en estacionamientos
- CB6 o Centry en los perímetros de áreas abiertas

Casinos

- CB4 montado en poste o CB5s en estacionamientos
- CB5p en la plataformas de estacionamiento o en la plataforma superior del garaje

Escuelas

- CB1 en veredas y senderos
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos

Playas

- CB1 en la playa, muelle y/o malecón
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos
- Centry en las paredes de pabellones

Centros Comerciales

- CB1 en veredas
- CB2 de pared en garajes de estacionamiento
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos
- CB5p en la plataformas de estacionamiento o en la plataforma superior del garaje
- Centry en los pasillos de los baños y en la feria de comida

Hospitales

- CB1 en veredas
- CB2 de pared en garajes de estacionamiento
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos
- CB5p en la plataformas de estacionamiento o en la plataforma superior del garaje

Ciudades

- CB1 en veredas
- CB2 en puentes y túneles
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos
- CB5p en la plataformas de estacionamiento o en la plataforma superior del garaje

Corporaciones

- CB1 en las veredas
- CB2 de pared en garajes de estacionamiento
- CB4 montado en poste o CB5s estacionamientos
- CB4 en cunetas CB9 en entradas cerradas

Parques y Recreación

- CB1 en senderos

CONFIGURANDO HELP POINTS®

Tan simple - o tan robusto - como lo necesites.

1 Escoge tu serie de Help Point®.

La estructura de tu teléfono: identifica si la ubicación es la más adecuada para una serie independiente o de pared.

Montado en pared o poste

+ CB2 + CB4 + CB6

Independiente sobre una plataforma o base

+ CB1 + CB5 + CB9 + CBRT

2 Identifica el modelo correcto, personaliza y añade accesorios.

Ajuste el tipo de ayuda que desea brindar: Utilice aberturas dobles, almacenamiento de DEA, cámaras superiores, kit de luces estroboscópicas, y más.

Torres: [modelos CB1](#) (page 6) [modelos CB5](#) (page 8) [modelos CB9 & RT](#) (page 10, 11)
 Cabinas telefónicas: [modelos CB2](#) (page 12) [modelos CB4](#) (page 14) [modelos de teléfono](#) (page 16)

3 Selecciona un teléfono de placa frontal.

¿Análogo or IP? ¿Cámara o no? ¿Segundo botón y/o teclado? ¿Auricular o manos libres?

Análogo

+ IA4100

IP, Sin Cámara

+ IP5000 + LS1000

IP + Cámara

+ LS1000

IP + Teléfono

+ LS2000

4 Determine su conectividad de red.

¿En una red separada privada o dentro de su propia red?

Su propia red

-

Plataforma de red separada en la nube de Code Blue

+ Nebula

5 Utilice nuestras herramientas de administración del sistema Blue Alert®

Nuestra renovación 2022 de los productos Blue Alert® le brinda una mejor experiencia de administración del sistema.

Solución PBX

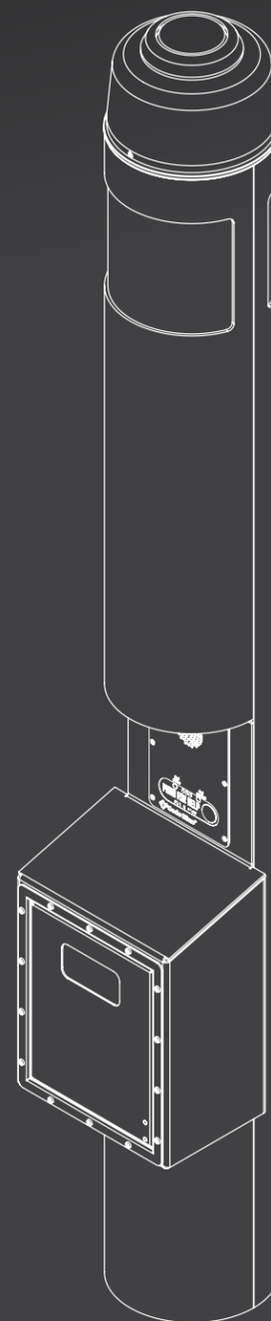
+ BLUE ALERT CONNECT

Monitoreo y Diagnóstico

+ BLUE ALERT MONITOR

Transmisión de video y almacenamiento

+ BLUE ALERT MOTION



Del Concepto a la Construcción

Hay una amplia variedad de herramientas en línea para ayudar a su proceso de diseño en codeblue.com/design.

Estudios de Caso

Dibujos

Guías

Fichas de Productos

Videos

Libros Blancos

Emergencia y Conserjería

Fortalece la seguridad

Ya sea un accidente, un incendio, un desastre natural o algo más siniestro, no se puede subestimar el potencial para salvar vidas de las soluciones de comunicación de emergencia. Es por eso que los productos Code Blue están diseñados para proporcionar un salvavidas para solicitar ayuda y permitirle actuar de manera rápida e inteligente antes, durante y después de un accidente.

Mejora el servicio al cliente

Una emergencia personal (un automóvil que no arranca, una puerta con mal funcionamiento o una máquina expendedora de boletos) puede no poner vidas en riesgo, pero destaca la oportunidad de ofrecer asistencia en el lugar en situaciones que no son potencialmente peligrosas y pueden no requerir a la policía tradicional o al personal de 911.

OPCIONES DE PODER



Alambre duro



PoE



Solar



NightCharge® (red conmutada)

OPCIONES DE RED



Celular



Cobre



Ethernet



Fibra



Inalámbrico

SERIE CB1

Recintos de la Torre

Características Claves

Siendo **su tamaño** el rasgo más destacable, las icónicas torres CB1 son muy visibles. Su presencia no solo **disuade eventos** relacionados con el crimen, sino que ofrece una fuente conveniente de asistencia de emergencia y/o de conserjería para los clientes.

El acero de un cuarto de pulgada de grosor brinda a nuestros puntos de ayuda cilíndricos una **durabilidad inigualable**: se mantienen listos para hacer la llamada a través de impactos de vehículos, inundaciones y huracanes.

Opciones de Kit de Montaje



Kit de anclaje de cimentación CB1

Plantilla y pernos de anclaje.

Parte # **40058**



Kit de montaje en plataforma CB1

Plantilla, placas y pernos de anclaje.

Parte # **40215**

CB1-e



CB1-s



CB1-w



Diseñado para:

- Veredas
- Senderos en Parques
- Plataformas de Transito

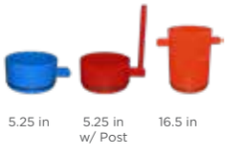
	Especificaciones				Corriente					Comunicación			Iluminación			Opciones			
	Altura (m.)	Dímetro-base (cm)	Espesor de acero (cm)	Peso (kg)	Cableado	Voltajes (CA)	NightCharge*	PoE	Solar	Cableado	Celular	IP Inalámbrico	Luz de placa frontal LED	Faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Soporte de cámara superior	Doble placa frontal
CB 1-e	2.74	32.4	0.64	150	●	12-24", 120, 240, 277	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●
CB 1-s	2.74	32.4	0.64	150	●	12-24", 120, 240, 277	●	●		●	●	●	●	●		●	●	●	●
CB 1-w	3.04	32.4	0.64	181		12 (DC only)			●	●	●	●	●						

Opciones de Modelos y Accesorios

ACCESORIO
Autoparlante 360°
Para agregar la función de altavoz de megafonía de audio de 360°.

ACCESORIO
Soporte de Cámara Superior
Para agregar una cámara de vigilancia de 360°.
(Cámara no incluida)

ACCESORIO
Anillos de Equipo
Para encapsular y montar dispositivos electrónicos de terceros para redes de malla punto a punto.



ACCESORIO
Ventilación Activa
El ventilador alimentado por energía solar enfría los componentes electrónicos y evita que se empañen las lentes.

Apertura única
Carcasa AED
(AED no incluido)

[D]

Doble Abertura

[E]

Modelos CB1

	-e	-s	-w
Abertura singular	CB1-e [A]	CB1-s [B]	CB1-w [C]
Abertura singular, AED	CB1-e AED	CB1-s AED [D]	x
Doble apertura	CB1-ed [E]	CB1-sd	CB1-wd
Doble apertura, AED	CB1-ed AED	CB1-sd AED	x

SERIE CB5

Diseñado para:

- Estacionamientos y cubiertas
- Veredas, Senderos

	Especificaciones				Corriente			Comunicación			Iluminación			Opciones					
	Altura (m.)	Dímetro- base (cm.)	Espesor de acero (cm.)	Peso (kg.)	Cableado	Voltajes (CA)	NightCharge*	PoE	Solar	Cableado	Celular	IP Inalámbrico	Luz de placa frontal LED	Faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Soporte de cámara superior	Doble placa frontal
CB 5-s	2.9	22	0.64	100	●	12-24*, 120, 240, 277	●			●	●	●	●				●	●	●
CB 5-p	2.2	22	0.64	86	●	12-24*, 120, 240, 277		●		●	●	●	●						●

Recintos Económicos

Características Claves

Nuestra serie Help Point® de torre cilíndrica **delgada** es ideal para estacionamientos o plataformas de estacionamiento. Estas torres CB5 también pueden ser una **alternativa económica** a nuestra serie CB1.

El acero de un cuarto de pulgada de espesor brinda a nuestros Help Points® cilíndricos una **durabilidad inigualable**: de pie y listos para hacer la llamada a través de impactos de vehículos, inundaciones y huracanes.

Opciones de Kit de Montaje



Kit de anclaje de cimentación CB5

Plantilla y pernos de anclaje.

Parte # **40060**

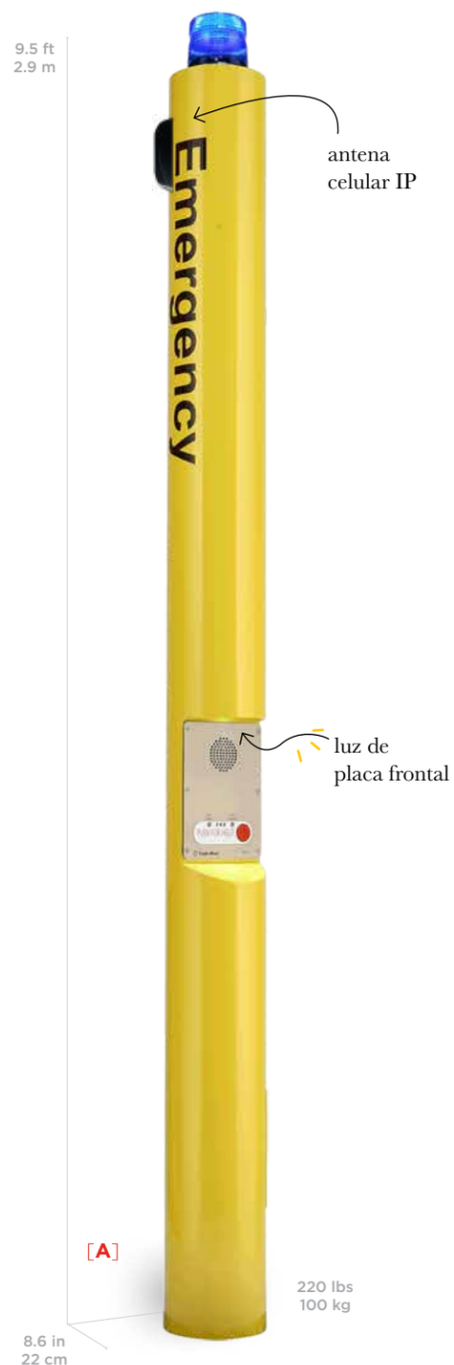


Kit de montaje en plataforma CB5

Plantilla, placas y pernos de anclaje.

Parte # **40215**

CB5-s



CB5-p



Opciones de Modelos Y Accesorios

ACCESORIO Soporte de Cámara Superior

Para agregar una cámara de vigilancia de 360°.

(Cámara no incluida)



ACCESORIO Autoparlante 360°

Para agregar la función de altavoz PA de 360°.



ACCESORIO Parte Superior Decorativa para Linterna

Dale a tu luz estroboscópica una sensación de farola.



Modelos CB5

	-p	-s
Abertura singular	CB5-p [B]	CB5-s [A]
Doble abertura	CB5-pd	CB5-sd [C]

Doble abertura

-p

-s

CB5-p [B]

CB5-s [A]

CB5-pd

CB5-sd [C]

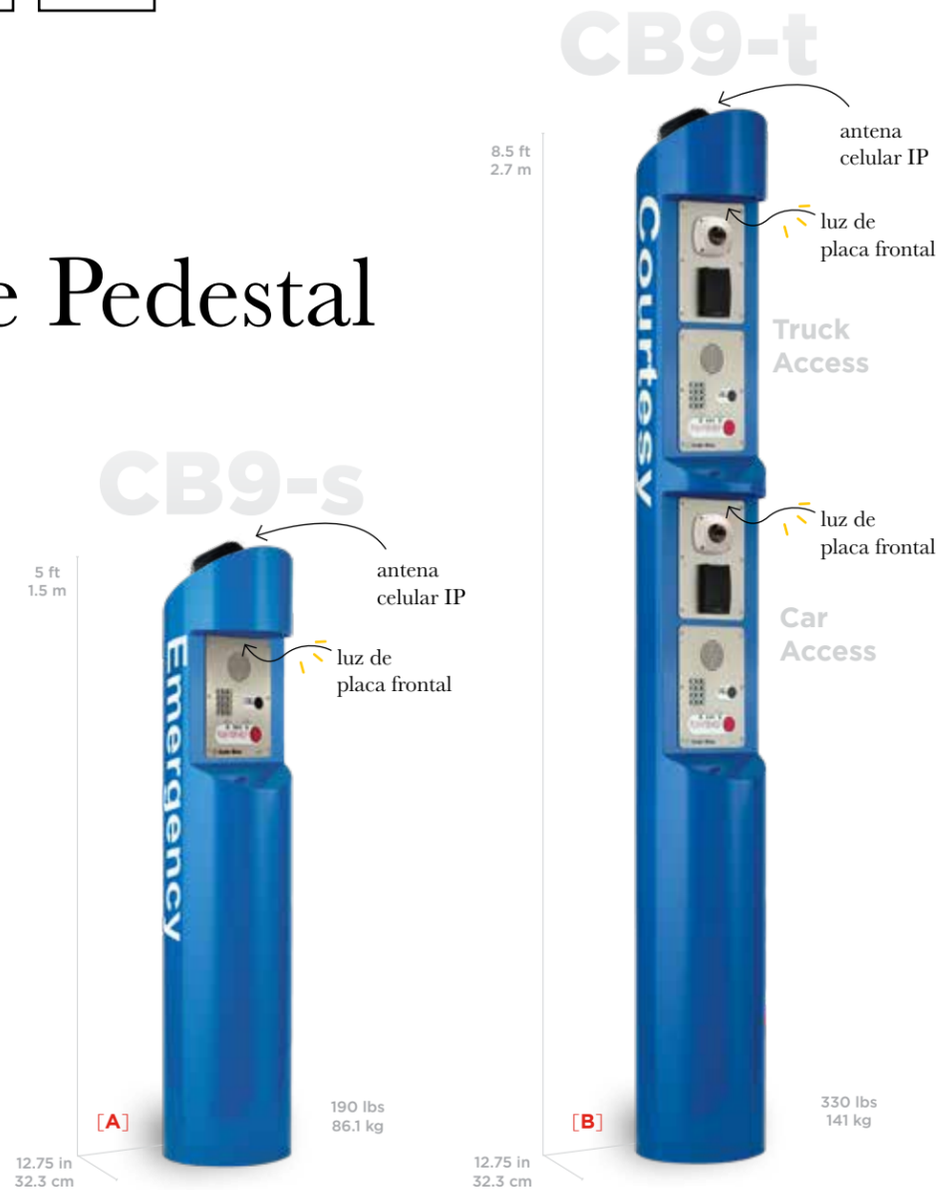
SERIE CB9

Recintos de Pedestal

Características Claves

Del mismo diámetro que nuestros modelos CB1, esta serie deja caer el faro de luz azul para ofrecer asistencia de conserjería. Los modelos de 9-t **de altura para automóviles y camiones** ayudan a los conductores en las entradas cerradas para vehículos. Un modelo 9-s sirve a los peatones que requieren acceso en las entradas del edificio.

El acero de un cuarto de pulgada de espesor brinda a nuestros Help Points® cilíndricos una **durabilidad inigualable**: listos para hacer la llamada a través de impactos de vehículos, inundaciones y huracanes.



Opciones de Kit de Montaje



Kit de anclaje de cimentación CB1

Plantilla y pernos de anclaje.

Parte # **40058**



Kit de montaje en plataforma CB1

Plantilla, placas y pernos de anclaje.

Parte # **40215**

Modelos CB9	-s	-t
Singular	CB9-s [A]	CB9-ts
Singular/Singular	x	CB9-tss
Singular/Doble	x	CB9-tsd
Doble	CB9-sd	CB9-td
Doble/Singular	x	CB9-tds
Doble/Doble	x	CB9-tdd [B]

MODELO CB-RT

Recinto Rectangular

Características Claves

Nuestro único diseño de torre rectangular, este Help Point® es otra apariencia alternativa a nuestra torre cilíndrica CB1.

Opciones de Kit de Montaje



Kit de anclaje de cimentación CBRT

Plantilla y pernos de anclaje.

Parte # **40059**



Kit de montaje en cubierta CBRT

Plantilla, placas y pernos de anclaje.

Parte # **40352**

CB-RT



ACCESORIO

Soporte de Cámara Superior

Para agregar una cámara de vigilancia de 360°.

(Cámara no incluida)

	Especificaciones				Corriente			Comunicación		Iluminación		Opciones							
	Altura (m.)	Diámetro - base (cm.)	Espesor de acero (cm.)	Peso (kg.)	Cableado	Voltajes (CA)	NightCharge*	PoE	Solar	Alambre duro	Celular	IP inalámbrico	Luz de placa frontal LED	faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Soporte de cámara superior	Doble placa frontal
CB RT	2.7	25 x 20	0.48	102	●	12-24 ^v , 120, 240, 277	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CB 9-s	1.5	32.3	0.64	86.1	●	12-24 ^v , 120, 240, 277	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CB 9-t	2.7	32.3	0.64	141	●	12-24 ^v , 120, 240, 277	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SERIE CB2

Diseñado para:

- Estacionamientos
- Puentes y Túneles

	Especificaciones					Corriente				Comunicación		Iluminación			Opciones				
	Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Material	Calibre	peso (kg.)	Voltajes (CA)	Cableado	NightCharge*	PoE	Solar	Cableado	Celular	Luz de placa frontal LED	faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Doble placa frontal
CB 2-a	76	30	10	Acero Inoxidable	14	11.3	12-24*, 120, 120-277	•		•	•	•	•	•				Remoto	
CB 2-e	76	30	10	Acero Inoxidable	14	12.70	12-24*, 120, 240, 277	•		•		•	•	•				Remoto	
CB 2-PAS	82	30.5	19	Acero Inoxidable	12	29.5	12-24*, 120, 240, 277	•		•		•	•	•				•	
CB 2-AED	118	39	28	Acero Inoxidable	11	90.7	120	•				•	•	•			•		
CB 2-s	106.5	30.5	22	Acero Inoxidable	12	45.4	12-24*, 120, 240, 277	•		•		•	•	•	•			Remoto	

Recinto para Montura de Pared

Alternativa Opción de montaje



Kit de montaje en poste CB2.

Soporte de montaje con bandas y sujetadores.

Parte # **40133**



Características Claves

El diseño de la placa frontal insertada permite una luz de placa frontal, lo que hace que este modelo sea ideal para áreas con poca iluminación. Una profundidad de 4 pulgadas hace que este modelo cumpla con la ADA.

Mejor Aplicación

Montado en la pared o en un poste en un estacionamiento, terraza o lote.

Características Claves

Una característica de luz de área hace que el CB2-s se destaque en la oscuridad.

La luz de la placa frontal permite la visibilidad del teléfono con altavoz debajo de la inserción profunda.

Mejor Aplicación

Estacionamientos o entradas de edificios mal iluminados.

Características Claves

Una profundidad de 4 pulgadas hace que este modelo cumpla con la ADA.

Mejor Aplicación

Montado en la pared o en un poste en un estacionamiento o garaje bien iluminado.

Características Claves

Este modelo CB2 ofrece un altavoz de megafonía incorporado.

Mejor Aplicación

Montado en la pared en una plataforma de estacionamiento bien iluminada o garaje donde se desea un sistema PA.

Características Claves

Este modelo CB2 cuenta con una carcasa a prueba de agua con control de temperatura para almacenar y alimentar un DEA.

Mejor Aplicación

Aplicaciones de cumplimiento de AED:
 -Fuera de las entradas de la escuela k-12.
 -En cada nivel de un garaje de estacionamiento.

SERIE CB4

Recinto para Montura de Pared

Alternativa de Opciones de Montaje



Kits de montaje en bordillo CB4-s y CB4-r

Soportes para montaje en bordillo de acero inoxidable. Disponible en versión simple o doble para aplicaciones de altura de automóvil y/o altura de camión.

Parte # (Doble) **40777**
(Singular) **41462**



Kit de montaje en poste CB4

Soporte de montaje con bandas y sujetadores.

Parte # **40027**

Diseñada para:

- Pasillos
- Postes de Estacionamiento
- Puerta de Acceso de Entrada

	Especificaciones						Corriente				Comunicación		Iluminación			Opciones				
	Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Material	Calibre	Peso (Kg.)	Voltajes (CA)	Cableado	NightCharge*	PoE	Solar	Cableado	Celular	Luz de placa frontal LED	faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Placa frontal doble	
CB 4-s	34	26	15.24	Carbon Steel	14	6.8	12-24*	•		•		•	•		Remote				Remote	•
CB 4-r	38.7	26	15.24	Carbon Steel	11	15.8	12-24*	•		•		•	•	•	Remote				Remote	
CB 4-u	65.4	35.6	32.20	Carbon Steel	11	31.7	12-24*	•	•	•	•	•	•	•	Remote				Remote	



Características Claves

Este modelo, similar en tamaño a la carcasa del teléfono con altavoz de montaje en superficie, se distingue por la adición de una cubierta de dosel de bajo perfil.

Mejor Aplicación

- Montado en un estacionamiento o garaje.
- Montado en la acera en una puerta de envío/recepción.

Características Claves

Este modelo CB4-r agrega altura al cofre para agregar la luz de la placa frontal. También puede personalizar el gráfico frontal adicional.

Mejor Aplicación

- Montado en un estacionamiento o garaje.
- Montado en la acera en una puerta de envío/recepción.

Características Claves

Este CB4-d es una caja de llamadas de doble apertura para agregar un segundo teléfono con altavoz, placa frontal de directorio, placa frontal personalizada.

Mejor Aplicación

- Montado en un estacionamiento o garaje.
- Montado en la vereda en una puerta de envío/recepción.

Características Claves

La puerta de acceso del modelo CB4-u le da a esta cabina un propósito único.

Mejor Aplicación

- Úselo con **Nightcharge** para estacionamientos con interruptor de red. El teléfono se carga por la noche mientras la red eléctrica está encendida y funciona con batería durante el día mientras está apagado.



Kit de Carga Nocturna

Energía de batería de respaldo, alternativa para estacionamientos de red conmutada.

Parte # **45003**

ALTAVOCES Y CB6

En la Pared

Características Claves

El CB6, el gabinete de código azul más pequeño, permite montar los siguientes teléfonos con gabinete de placa frontal al ras de la pared o en la superficie de la pared:

- **IA4100** Altavoz Analógico
- **LS1000** Altavoz IP
- **LS2000** Teléfono Auricular IP

El teléfono adquiere un aspecto de tamaño reducido sin sacrificar su sólida capacidad.

El CB6-s destaca por su capacidad para recibir una conexión celular a través de una antena IP celular.

MONTURA DE SUPERFICIE ALTAVOCES



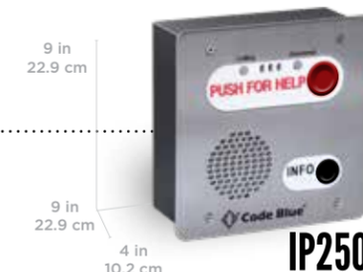
CB6-s

MONTURA EMPOTRADA ALTAVOCES



CB6-f

Tipo	Especificaciones										Placa Frontal					Funcionalidad													
	Análogo o IP	Montura de Superficie	Montura Empotrada	Alto (cm.)	ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Operational Temperature	Battery Backup	Contact Closure-IN	Contact Closure-OUT	Ethernet Ports	Power	RAM	Conformal Coated PCB	Single Button Faceplate	Dual Button Faceplate	Keypad	Faceplate Camera option	Handset	LED Status Indicator Light(s)	Able to Drive PAS Messages	Full Duplex	Line Level Audio Output	Self-Monitoring	Number Storage	Message Storage			
Centry®	IP	•	•	26 (ms) 25.4 (me)	121 (ms) 11.4 (me)	7.3 (ms) 8 (me)	-40° C to 70° C (-40° F to 158° F)	Opt	3	3	3	PoE 12V DC	4MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
LS1000	IP	•	•	29.8	21.6	6.4		3	3	3	PoE 12V DC	4MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LS2000	IP	•	•	29.8	21.6	6.4		3	3	3	PoE 12V DC	4MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IP2500	IP	•	•	18.2 (ms) 22.9 (me)	18.2 (ms) 22.9 (me)	5.1 (ms) 10.2 (me)		1	1		PoE	1MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IP1500	IP	•	•	11.6 (ms) 12.7 (me)	11.6 (ms) 12.7 (me)	5.2 (ms) 5.5 (me)		1	1		PoE	1MB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IA4100	A	•	•	29.8	21.6	6.4		•	2	3		12-24V AC/DC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Características Claves

Nuestro teléfono con altavoz más pequeño, el texto del bisel en este teléfono de ayuda de un solo botón puede leer "Emergencia" o "Pulsar para obtener ayuda".

Mejor Aplicación

Montaje en pared en un hueco de escalera para una solución AOR.

Características Claves

Con mejor calidad de audio que el IP1500, este teléfono de ayuda viene como un botón simple o doble con el texto en bisel "Emergencia" o "Pulsar para ayuda".

Mejor Aplicación

Montaje en pared en un hueco de escalera para una solución AOR.

Características Claves

Apodado el "centry sonriente", Centry es nuestro teléfono Help Point® más pequeño. Con botones piezoeléctricos con iluminación anular, baliza azul curva y opción de cámara.

Mejor Aplicación

Montado en la pared en entradas de puertas o cubiertas de piscinas y pasillos para uso de peatones y personal.

	especificaciones						Corriente			Comunicación		Iluminación			Opciones				
	Alto (cm.)	Ancho (cm.)	Profundidad (cm.)	Material	Calibre	Peso (kg.)	Voltajes (CA)	Cableado	NightCharge*	PoE	Solar	Cableado	Celular	Luz de placa frontal LED	Faro/Luz estroboscópica	Luz de área	AED	PAS	Placa frontal Doble
Montura de Superficie CB6-s	32.4	24.1	8.8	Acero de Carbono	14	5.2	12-24*	•	•	•	•	•	•	Remoto				Remoto	
Montura Empotrada CB6-f	29.8	21.6	8.9	Acero de Carbono	11	4.8	12-24*	•	•	•	•	•	•	Remoto				Remoto	

OPCIONES DE PLACA FRONTAL

¿Qué tipo de ayuda quieres proporcionar con el toque de un botón?

Tu Help Point® puede conectar a tus mecenas con cualquier cantidad de recursos, personas o profesionales.

Con un equipo de ingeniería y telefonía a su alcance, supere libremente los límites de cómo puede ayudar en nombre de la emergencia, la seguridad, la asistencia y la movilidad.

Placa frontal de directorio

Marco de placa frontal de acero inoxidable para un medio impreso como un directorio o folleto.

Parte # **40057**

PERSONALIZABLE Corte de la placa frontal



Integre botones de bisel adicionales, una cámara de terceros, un lector de tarjetas o otra tecnología en nuestras placas en blanco con nuestra opción de recorte de placa frontal.

ABERTURA 2

ABERTURA 1



NUEVO

Dispositivo de bucle auditivo

Agregar un dispositivo de bucle auditivo habilitado para bluetooth a su teléfono con placa frontal permite que las personas con problemas de audición reciban el audio directamente en sus audífonos.

LS1000 | IA4100 Altavoces de placa frontal

	Botón único	Doble Botón	Teclado	Botón único with teclado	Doble Botón con cámara	Teclado con cámara
	• Botón de bisel grande	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño INFO	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño CALL • Teclado	• Botón de bisel grande • Cámara	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño INFO • Cámara	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño CALL • Teclado • Cámara
OPCIONES DE MODELO						
	Incluye una de las siguientes opciones de bisel textil estándar. O bien, personalice un bisel único para su solución.					
LS1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IA4100	✓	✓	✓			
OPCIONES DE BISEL	PUSH FOR HELP	EMERGENCY	ASSISTANCE			
	• Letras táctiles en relieve con braille debajo. • Botón piezoeléctrico empotrado con sensor táctil que no se pega ni se atasca. • Luces indicadoras para indicar cuándo se realiza la llamada y cuándo se responde la llamada.					
OPCIONES DE ACABADO				Estándar	Capa transparente	
				Acero inoxidable simple	Pintura plateada brillante con una capa transparente a prueba de corrosión.	

LS2000 Teléfono de placa frontal microteléfono

Auricular	Auricular y Volúmen	Auricular y Teclado	Auricular, volúmen y teclado
• Botón de bisel grande	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño INFO	• Botón de bisel grande • Botón de bisel pequeño CALL • Teclado	• Botón de bisel largo • Cámara



Portada "Ubicación en servicio"

Cubierta de señal protectora para la apertura de la carcasa mientras se reparan los teléfonos.

Parte # **40208**

BLUE ALERT®

Software

La nueva generación de Blue Alert® está aquí.

Blue Alert® sigue enviando y recibiendo alertas. Pero ha evolucionado para absorber las capacidades de conexión y monitoreo de Toolvox X3®. Eleve su estado de conciencia de estar alerta a estar alerta.

Formatos Disponibles	CONEXIÓN	MONITOREO	MOVIMIENTO
fuera de instalaciones Nube de Red Fusion Nebula	●	●	●
dentro de instalaciones Fusion Server	●	●	
Máquina Virtual Fusion	●	●	



Solución PBX

¿Dónde necesita enviar sus llamadas? Ya sea el 911, el escritorio de un despachador o incluso un dispositivo móvil, puede aprovisionar su Blue Alert® Connect para enviar llamadas desde cualquier unidad al número de su elección.

Tono de marcación

Genere convenientemente un tono de marcación para sus teléfonos con altavoz Help Point®.

IP y analógico

Reúna la tecnología IP y analógica para una comunicación fluida y flexible.

Paginación

Configure fácilmente notificaciones de megafonía de emergencia.



Diagnóstico y monitoreo del sistema

Obtenga la seguridad de que sus Help Points® están funcionando y el beneficio de tomar medidas oportunas cuando no lo estén.

Monitoreo

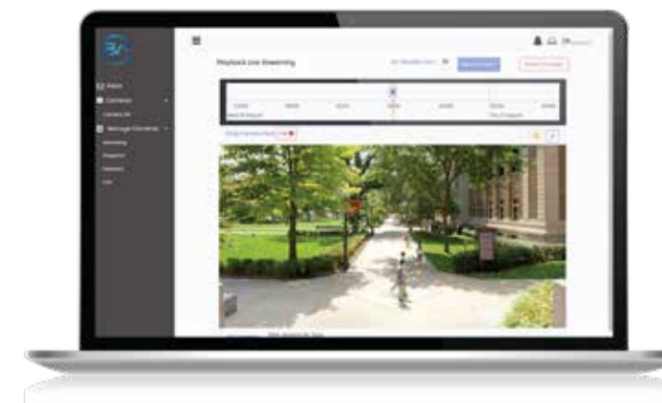
Elimine la necesidad de realizar verificaciones manuales con el monitoreo remoto continuo de teléfonos y altavoces de megafonía.

Diagnósticos

Programa y ejecute pruebas de dispositivos conectados para asegurarse de que los altavoces, botones, micrófonos y más funcionen correctamente.

Notificaciones

Reciba notificaciones cuando fallan los diagnósticos..



Almacenamiento y Transmisión de Video

Una grabación de video segura alojada basada en eventos solución basada en streaming líder mundial y tecnologías de almacenamiento.

Grabación basada en la nube

Con la grabación basada en la nube, nunca te perderás un momento. El servicio Blue Alert® Motion almacena automáticamente todo el metraje de forma segura en la nube, lo que lo hace accesible desde cualquier lugar.

Notificaciones

Reciba una notificación por correo electrónico o mensaje de texto cuando su plataforma Blue Alert® Motion registre una nueva grabación. Recibe alertas en tu teléfono inteligente u otros dispositivos.

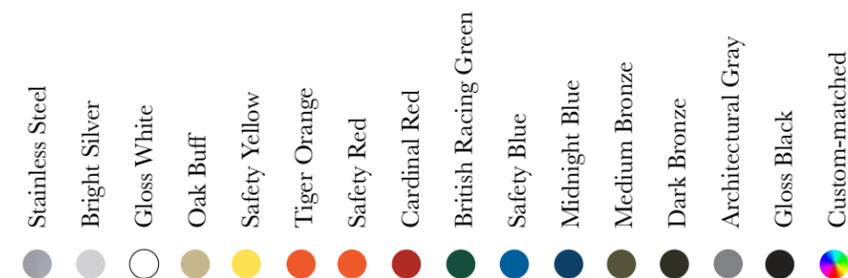
Aplicación móvil

Acceda fácilmente a su evento basado en grabaciones de video desde cualquier lugar con una conexión a Internet.



¿Está operando actualmente con nuestro software Toolvox X3 y está interesado en hacer el cambio? Aproveche nuestra promoción de actualización y llame a nuestro equipo hoy.

PERSONALIZAR UNA EXPECTATIVA



OPCIONES DE ACABADO: *Clearcoat finish required for high iron or saltwater locations.

La psicología visual de la ayuda

Los teléfonos con baliza de luz azul simbolizan inherentemente la ayuda de emergencia. Si su Help Point® también brinda ayuda en formas más pequeñas, dígalos con su marca.

Los colores y el logotipo de su marca no solo simbolizan su propiedad del teléfono de luz azul, sino que también establecen confianza y familiaridad con él, lo que aumenta la probabilidad de su uso para algo más que situaciones de emergencia.

La presencia de su marca puede desafiar su suposición de que solo llama al 1-2-3 o a seguridad. Esto abre más puertas a la curiosidad, haciendo que se pregunten:

“¿Cuándo puedo usar esto?”
 “¿A quién podría llamar?” o
 “¿En qué podría ayudarme esto?”

Es importante responder esas preguntas lo más rápido posible a través del color, el texto y los elementos gráficos de su diseño de Help Point®.



Recommended Combinations

¿Podrá tu Help Point® ...	Color	Texto lateral	Texto de Bisel	Gráficos
Disuadir el crimen, llamar solo al 1-2-3?	Azul o colores de la marca de las fuerzas de la ley locales	Emergencia, policía/ Emergency, policía	Emergencia o Presiona por ayuda / Emergency or Push for Help	Ninguno o logotipo de las fuerzas de la ley locales
Llamar a la seguridad del campus o a la seguridad de los terrenos?	Colores de la marca	Seguridad/ Security	Emergencia, Presiona para ayuda o asistencia / Emergency, Push for Help or Assistance	Logotipo de Marca
Proporcionar recursos de rescate de vida?	Rojo y blanco o colores de la marca	Emergencia, Punto de Ayuda/ Emergency, Help Point	Emergencia o presiona para ayuda / Emergency or Push for Help	Cruz Roja y/o Logotipo de marca
Llegar a una línea directa de suicidio?	Amarillo	Línea directa de crisis, punto de ayuda / Crisis Hotline, Help Point	Presiona para ayuda o teléfono / Push for Help or handset phone	Línea directa y/o Logotipo de marca
Facilitar la entrada de portón/puertas?	Colores de la marca	Acceso, Entrada / Access, Entry	Asistencia o presiona para ayuda / Assistance or Push for Help	Logotipo de Marca
Proporcionar alerta de asistencia para discapacitados?	Colores de la marca	Asistencia, Punto de ayuda / Assistance, Help Point	Asistencia, presiona para ayuda y/o personalizado / Assistance, Push for Help and/or custom	Símbolo de discapacidad y logotipo de la marca.
Proporcionar una zona de intercambio segura?	Colores de la marca	Zona de intercambio / Exchange Zone	Asistencia y/o personalizado / Assistance and/or custom	Símbolo de intercambio y logotipo de la marca.
Ofrecer asistencia en el estacionamiento?	Acero inoxidable o Colores de la marca	Asistencia, Cortesía, Punto de ayuda / Assistance, Courtesy, Help Point	Asistencia o 123 / Assistance or 123	Ninguno o logotipo de la marca

¿Sabías que nuestra opción de pintura transparente aumenta la resistencia a la corrosión de su Help Point® y aumenta su garantía?

Texto lateral

El texto reflectante grande que etiqueta el costado de su Help Point® debe usarse para indicar quién los ayuda o qué tipo de ayuda recibirán.

Texto del bisel

El texto en el bisel del botón de llamada confirma o diferencia aún más el tipo de llamada que pueden hacer. Los modelos con múltiples aberturas en la placa frontal dan paso a varias oportunidades de texto en el bisel.

Color de la pintura

Nuestro proceso intensivo de pintura multicapa comienza con una imprimación rica en zinc orgánico de un componente que brinda una excelente resistencia a la corrosión y se termina con una capa superior de esmalte de poliuretano horneado para una máxima durabilidad y longevidad.

Elija de nuestra biblioteca de colores estándar, o haga que coincidamos con los colores exactos de su marca en Pantone o RAL.

Gráficos

Agregue gráficos de vinilo y serigrafía de su logotipo y otros detalles de diseño para personalizar su Help

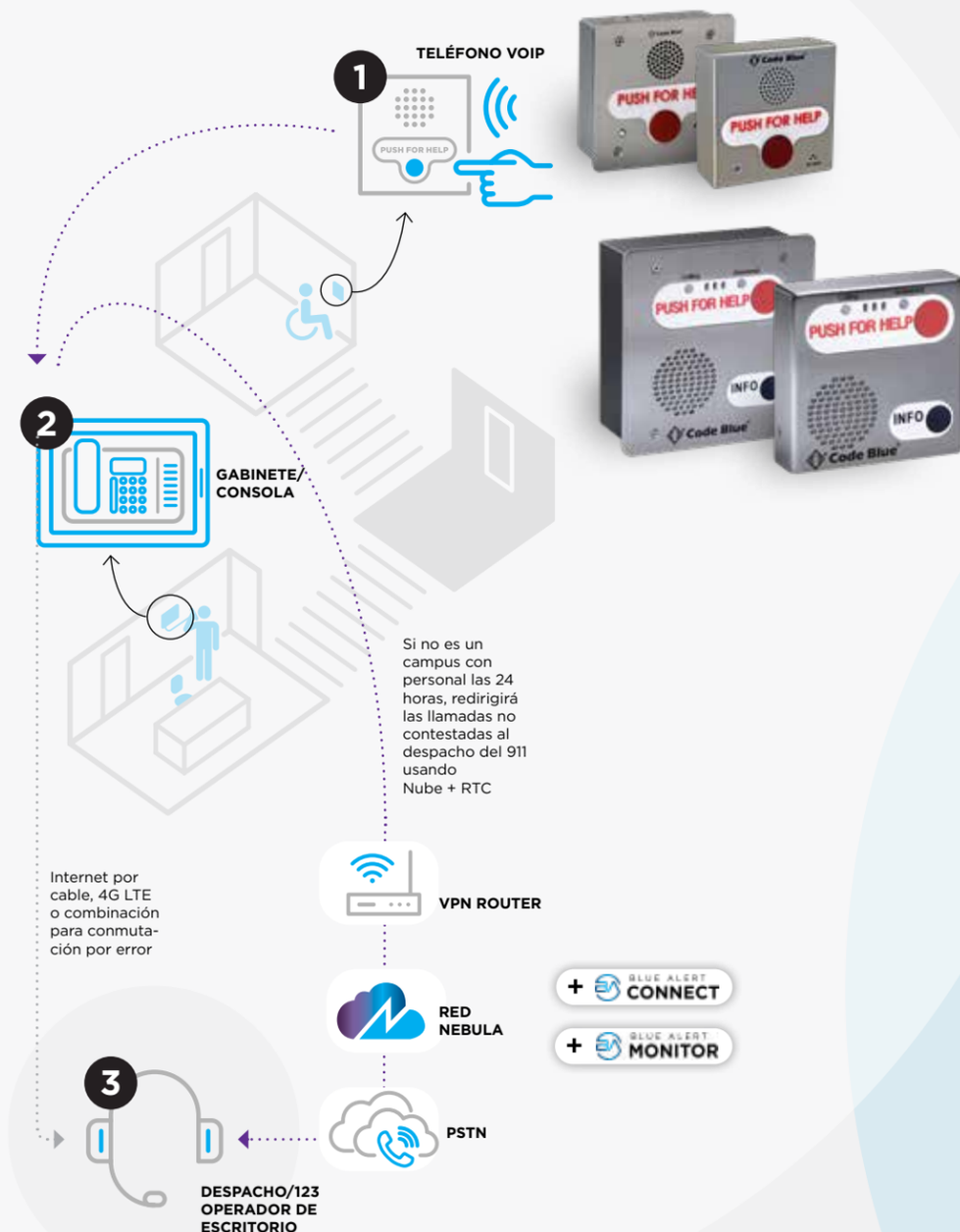
DESARROLLA TU SOLUCIÓN

AOR basado en la nube

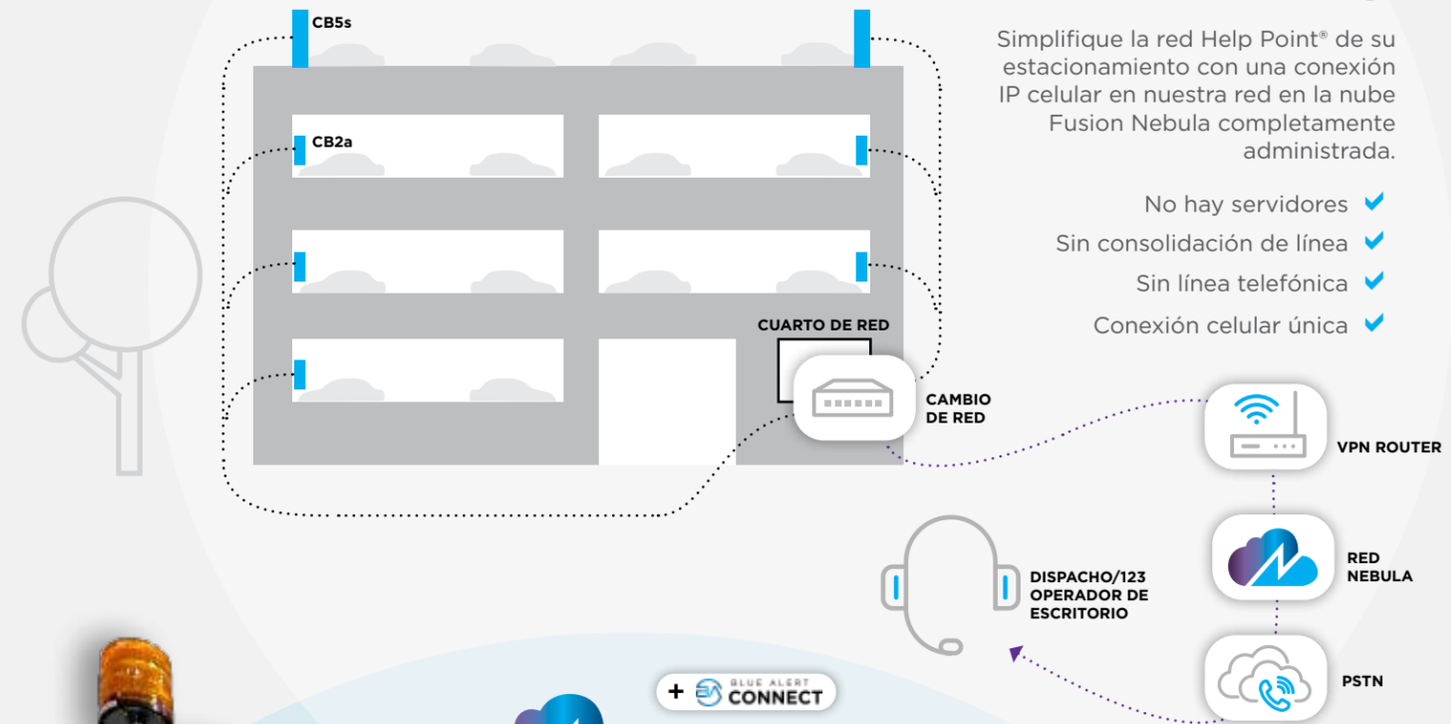
Blue Alert® Connect y Blue Alert® Motion basados en la nube se pueden utilizar con soluciones de Área de Refugio* basadas en IP y analógicas.

Un sistema AOR proporciona a las escaleras de los edificios una comunicación bidireccional confiable, lo que permite a los socorristas ayudar a las personas que no pueden evacuar o que pueden necesitar asistencia adicional.

*a veces llamado Área de Rescate



Red Telefónica de Garaje



Simplifique la red Help Point® de su estacionamiento con una conexión IP celular en nuestra red en la nube Fusion Nebula completamente administrada.

- No hay servidores ✓
- Sin consolidación de línea ✓
- Sin línea telefónica ✓
- Conexión celular única ✓

- + BLUE ALERT CONNECT
- + BLUE ALERT MONITOR
- + BLUE ALERT MOTION

ACCESORIO

Antena celular IP
Para habilitar el servicio inalámbrico a través de nuestra plataforma en la nube

PERSONALIZABLE
"Bízel de asistencia de embarque y botón ADA"

PERSONALIZABLE
"Bízel de anular Asistencia"

ACCESORIO

Luces estroboscópicas remotas
Azul y Amber

bucle de inducción auditiva

Asistencia de embarque en tránsito

Los botones de asistencia de abordaje a la altura de una silla de ruedas inician una luz estroboscópica ámbar, alertando al conductor para que se detenga y ofrezca asistencia a un pasajero discapacitado que sube al tren.

Un altavoz de doble botón con cámara (LS1000-dc) proporciona un botón INFO para escuchar el horario del tren y un botón de llamada PUSH FOR HELP para comunicarse con un operador a través de una conexión IP celular en un sistema completamente administrado.

Red de nubes Fusion Nebula. La cámara envía imágenes de video a la aplicación Blue Alert® Motion del operador para una visibilidad y comunicación superiores mientras ayudan.



COMPRA



Los puntos de ayuda están disponibles a través de varios socios de ventas y distribución, lo que facilita solicitar un presupuesto o encontrar un representante o revendedor en su área.



800.323.8167
anixter.com



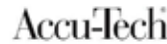
800.233.6261
adiglobaldistribution.us



800.472.9227
graybar.com



800.422.6191
jenne.com



888.222.8832
accu-tech.com



800.944.2432
scansource.com

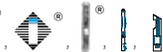


Code Blue Corporation
259 Hedcor Street
Holland, MI 49423 USA

800-205-7186

codeblue.com



Code Blue  Blue Alert®, EmerComm®, help at the touch of a button®, Help Point®, NightCharge®, ToolVox® y We Are Security® son marcas registradas de Code Blue Corporation. Todas las demás marcas comerciales y de servicio asociadas con productos de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.