



SOS

## SHUFFLE POLE COM GEN2

**SHUFFLE es una solución conectada y modular de equipamiento urbano: con sus módulos giratorios plug-and-play que contienen equipos precertificados, se puede configurar para adaptarse a sus necesidades específicas.**

### VENTAJAS CLAVE

- > Integración total con la columna SHUFFLE
- > Calidad de sonido incomparable con vídeo opcional
- > Intercomunicador SIP e IP antivandalismo



La columna SHUFFLE puede incorporar un intercomunicador perfectamente integrado, diseñado y creado meticulosamente en torno a la creciente necesidad de interacción con los ciudadanos. El intercomunicador opcional de la columna SHUFFLE se ha desarrollado para adaptarse a una serie de situaciones diversas. Se puede conectar a un sistema de telegestión que permite prestar diferentes servicios.

El intercomunicador puede interactuar con el módulo de anillo de luz SHUFFLE u otros módulos SHUFFLE, como el módulo de bocina SHUFFLE o el estroboscopio para emergencias y luz SHUFFLE 360. Se ha integrado una cámara en este intercomunicador para mejorar aún más la facilidad de uso.

Las columnas SHUFFLE se diseñan meticulosamente y se fabrican con acero galvanizado en caliente, lo que proporciona una protección excelente contra la corrosión debida a los elementos. La pintura en polvo de poliéster de alta calidad, en una variedad de colores, ofrece un recubrimiento de acabado resistente que durará muchos años.



## SHUFFLE POLE COM GEN2 | CARACTERÍSTICAS

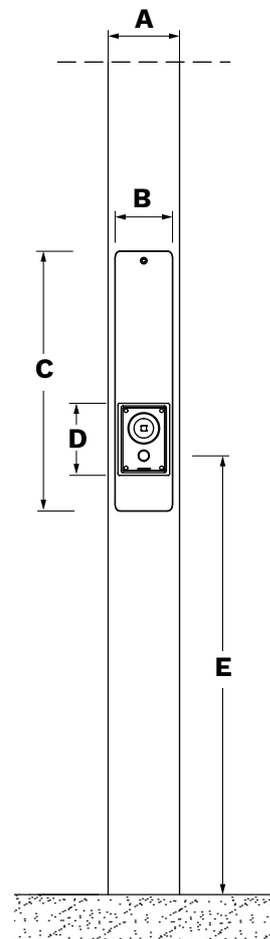
### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- > **Vídeo HD opcional con hasta 30 FPS (1440x1080 p) y H.264 para la integración de múltiples soluciones para vídeo**
- > **Nitidez en el sonido**
- > **Tecnología avanzada de cancelación del ruido ambiente**
- > **Ajuste automático del volumen**
- > **Placa frontal de acero inoxidable**



### DIMENSIONES Y MONTAJE

A (mm   pulgadas)	Ø193 mm   Ø7,6 in
B (mm   pulgadas)	134 mm   5,3 in
C (mm   pulgadas)	710 mm   28 in
D (mm   pulgadas)	196 mm   7,7 in
E (mm   pulgadas)	1,26 m   49,6 in
Posibilidades de montaje	Puerta multiuso



## SHUFFLE POLE COM GEN2 | CARACTERÍSTICAS

### GENERAL

Altura de la instalación recomendada	1,26 m   49,6'
Marca CE	Sí
Certificado UKCA	Sí
Marca UL	Sí
Conformidad con RoHS	Sí

### CARCASA Y ACABADO

Carcasa de la columna	Acero galvanizado
Acabado de la carcasa	Recubrimiento de polvo de poliéster
Color estándar	Gris AKZO 900 enarenado
Carcasa del intercomunicador	Aluminio
Placa frontal del intercomunicador	Acero inoxidable
Material de la cubierta de la electrónica del intercomunicador	Policarbonato
Ta	-30 °C a 70 °C -22 °F a 158 °F

### SHUFFLE

Modelos de columna SHUFFLE	2 puertas enfrentadas   3 puertas
Componentes de SHUFFLE	Caja de alimentación eléctrica Beyond Light Cable del intercomunicador
Posición en la columna	Puerta multiuso
Interacción del módulo	Se puede vincular a anillo de luz, estroboscopio, bocina, cámara

### SISTEMA ELÉCTRICO

Clase eléctrica	Clase I UE, Clase II UE, Clase 1 US
Tensión nominal	220-240 V 50/60 Hz 120-277 V 50/60 Hz

### INTERCOMUNICADOR IP Y SIP (SHPOIC2-GH)

Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a los impactos	IK 10
Rango de frecuencia	200 Hz – 7.000 Hz
Amplificador del altavoz interno	10 W clase D
Tecnología del micrófono	Micrófono SMEM digital, omnidireccional
Conector de Ethernet	M12
Opciones de alimentación	PoE y/o fuente de alimentación externa
Fuente de alimentación externa	24 V CC
Consumo de potencia	En espera 1,8 W, máx. 12 W (depende del volumen)
Protocolos	IPv4 (con DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, SRTP, DHCP, SNMPv2c, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP
Protocolos LAN	Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3 af) Control de acceso a red (IEEE 802.1x)

### INTERCOMUNICADOR DE VÍDEO IP Y SIP (SHPOIC2-GI)

Grado de hermeticidad	IP 66
Resistencia a los impactos	IK 10
Rango de frecuencia	200 Hz – 7.000 Hz
Amplificador del altavoz interno	10 W clase D
Tecnología del micrófono	Micrófono SMEM digital, omnidireccional
Sensor de imagen	CMOS RGB de 1/2,5"
Lente	F2.0, enfoque fijo
Resolución	240/480 / 960x720 / 1440x1080 píxeles
Conector de Ethernet	M12
Opciones de alimentación	PoE y/o fuente de alimentación externa
Fuente de alimentación externa	24 V CC
Consumo de potencia	En espera 3,5 W, máx. 12 W (depende del volumen)
Protocolos	IPv4 (con DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP, ONVIF, WS-Discovery
Protocolos LAN	Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3 af)