



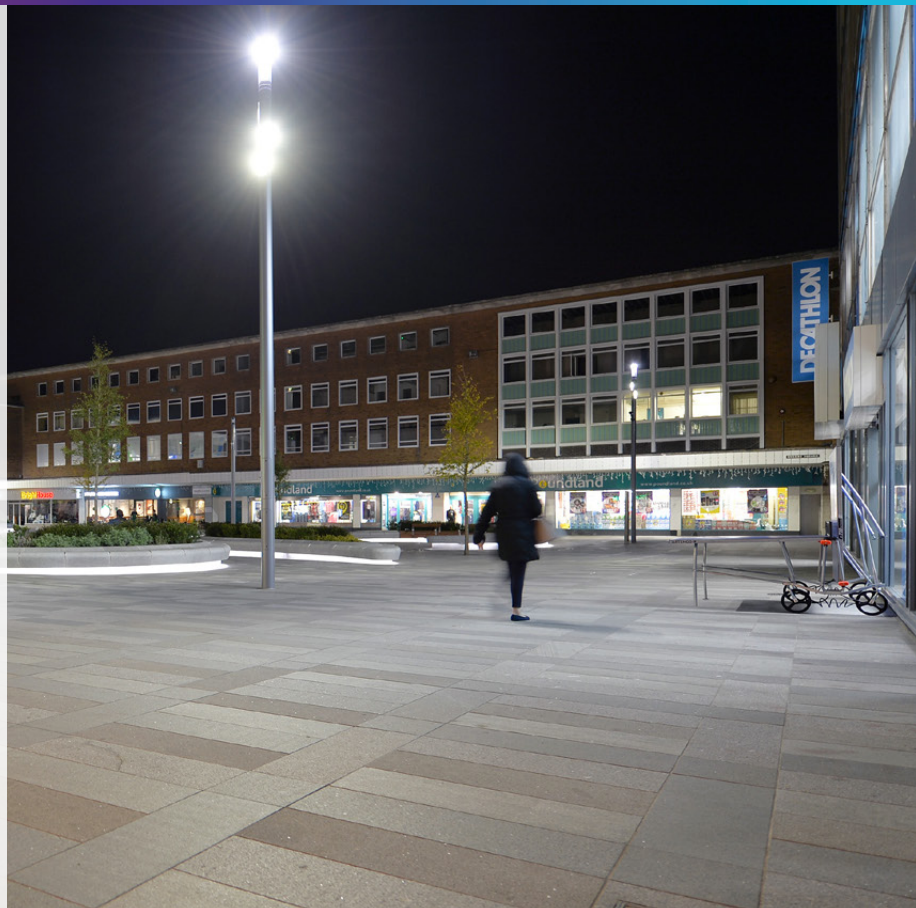
SOS

SHUFFLE POLE COM GEN2

SHUFFLE est une approche connectée et modulaire du matériel urbain, basée sur l'association de modules rotatifs prêts à l'emploi qui contiennent du matériel certifié. SHUFFLE peut être configuré pour répondre à vos besoins spécifiques.

AVANTAGES CLÉS

- > **Intégration harmonieuse dans la colonne SHUFFLE**
- > **Haute qualité sonore avec vidéo en option**
- > **Conception anti-vandalisme pour protéger le matériel**



La colonne SHUFFLE peut intégrer harmonieusement un interphone pour répondre au besoin d'interaction entre les citoyens et les autorités.

L'interphone de la colonne SHUFFLE a été développé pour offrir une variété de services et s'adapter à un éventail de situations. Il peut être connecté à un système de gestion à distance.

L'interphone a la capacité d'interagir avec l'anneau lumineux de SHUFFLE et/ou d'autres modules SHUFFLE comme l'avertisseur sonore et/ou le gyrophare intégré dans le module 360° d'éclairage. L'interphone peut incorporer une caméra optionnelle.

La base des colonnes SHUFFLE est soigneusement fabriquée en acier et galvanisée à chaud, offrant une excellente protection contre la corrosion. La peinture par poudrage polyester de haute qualité, disponible dans une variété de couleurs, offre une finition destinée à perdurer pour de nombreuses années à venir.



SHUFFLE POLE COM GEN2 | CARACTÉRISTIQUES

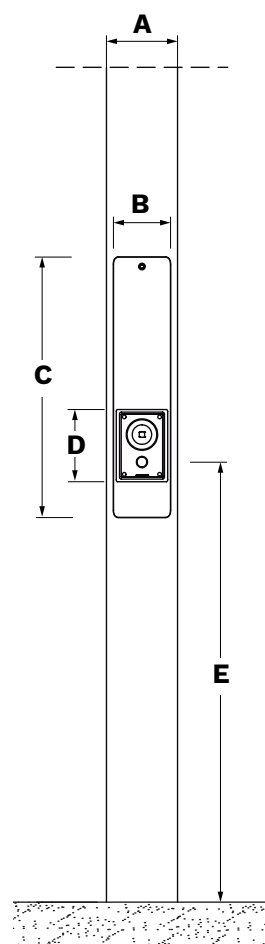
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- > Vidéo HD en option jusqu'à 30 FPS (1440x1080 p) et H.264 pour l'intégration avec la plupart des solutions vidéo
- > Son cristallin
- > Suppression active des bruits de fond
- > Ajustement automatique du volume
- > Face avant en acier inoxydable



DIMENSIONS ET FIXATION

A (mm inch)	Ø193 mm Ø7,6 in
B (mm inch)	134 mm 5,3 in
C (mm inch)	710 mm 28 in
D (mm inch)	196 mm 7,7 in
E (m inch)	1,26 m 49,6 in
Possibilités de montage	Portillon multi-usage



SHUFFLE POLE COM GEN2 | CARACTÉRISTIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Hauteur d'installation recommandée	1,26 m 49,6'
Marquage CE	Oui
Certification UKCA	Oui
Marquage UL	Oui
Conformité ROHS	Oui

BOÎTIER ET FINITION

Base de colonne	Galvanised steel
Finition	Peinture par poudrage polyester
Couleur(s) standard	AKZO 900 gris sablé
Boîtier de l'interphone	Aluminium
Face avant de l'interphone	Acier inoxydable
Protection de l'électronique de l'interphone	Polycarbonate
Ta	-30° à 70°C -22° à 158°F

SHUFFLE

Modèles de poteaux compatibles	2 portillons sur des côtés opposés 3 portillons
Composants spécifiques	Boîtier d'alimentation système hors éclairage Câble de l'interphone
Position autorisée dans la colonne	Sur un portillon multi-usage
Interaction avec un autre module	Peut être lié à un anneau lumineux, au gyrophare, à l'avertisseur sonore et aux caméras

INFORMATIONS ÉLECTRIQUES

Classe électrique	Classe I EU, Classe II EU, Classe 1 US
Tension nominale	220-240 V 50/60 Hz 120-277 V 50/60 Hz

INTERPHONE IP ET SIP (SHPOIC2-GH)

Degré d'étanchéité	IP 66
Résistance aux chocs	IK 10
Gamme de fréquences	200 Hz – 7000 Hz
Amplificateur de haut-parleur interne	10 W classe D
Technologie du microphone	Digital MEMS, micro omnidirectionnel
Connecteur Ethernet	M12
Options d'alimentation électrique	Alimentation par Ethernet (PoE) et/ou alimentation électrique externe
Alimentation électrique externe	24 VDC
Consommation électrique	1,8 W (veille), max 12 W (en fonction du volume)
Protocoles	IPv4 (avec DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, SRTP, DHCP, SNMPv2c, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP
Protocoles de réseaux locaux (LAN)	Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3 af) Contrôle de l'accès au réseau (IEEE 802.1x)

INTERPHONE VIDEO (VOIP)

Degré d'étanchéité	IP 66
Résistance aux chocs	IK 10
Gamme de fréquences	200 Hz – 7000 Hz
Amplificateur de haut-parleur interne	10 W classe D
Technologie du microphone	Digital MEMS, micro omnidirectionnel
Capteur d'image	1/2,5" RGB CMOS
Lentille	F2.0, optique fixe
Résolution	240/480 / 960x720 / 1440x1080 pixels
Connecteur Ethernet	M12
Options d'alimentation électrique	Alimentation par Ethernet (PoE) et/ou alimentation électrique externe
Alimentation électrique externe	24 VDC
Consommation électrique	1,8 W (veille), max 12 W (en fonction du volume)
Protocoles	IPv4 (with DiffServ), SIP, TCP, UDP, HTTPS, TFTP, RTP, RTSP, RTCP, SRTP, DHCP, SNMP, Vingtor-Stentofon CCoIP®, NTP, ONVIF, WS-Discovery
Protocoles de réseaux locaux (LAN)	Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3 af)