

Schaltersprechanlage PUBLIC III Interphone de guichet PUBLIC III



Kassenschalter oder andere Bedienstellen sind aus sicherheits- oder isolationsbedingten Gründen oft verglast.

Dadurch ist die Kommunikation erschwert oder gar nicht möglich.

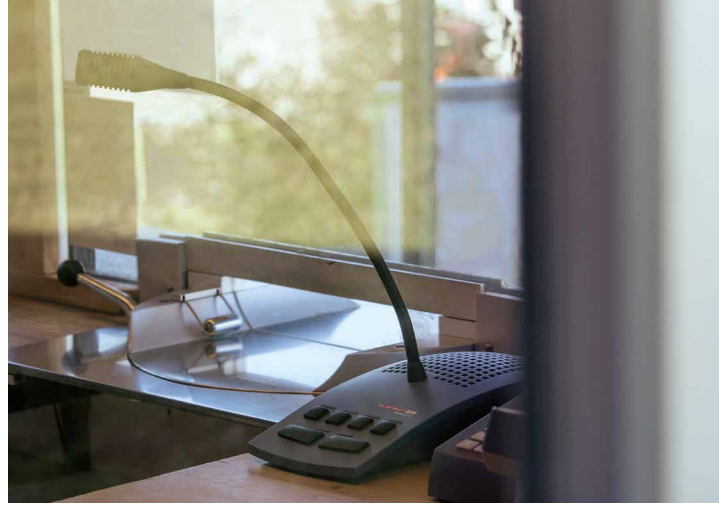
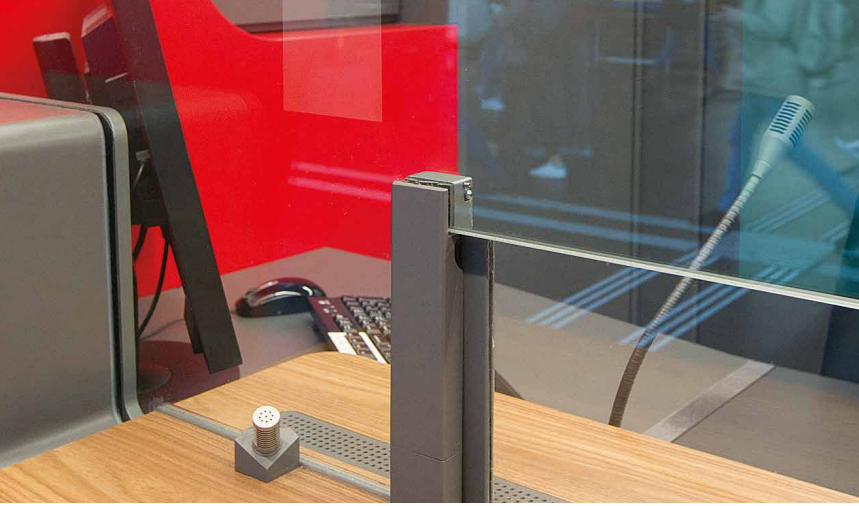
PUBLIC ist eine Kommunikationsanlage für Punkt Punkt Verbindungen.

Mit einer Bedienstelle im Personalraum und Mikrofon/Lautsprecher im Kundenbereich ist selbst bei geräuschvoller Umgebung klare Verständigung gewährleistet.

Les caisses et autres guichets sont souvent vitrés pour des raisons de sécurité ou d'isolation, ce qui rend difficile ou souvent impossible toute conversation entre le client et le guichetier.

PUBLIC est un système de communication pour les liaisons point-point.

Avec une station de commande côté service ainsi que d'un microphone et un haut-parleur dans la zone client, il est possible de se comprendre aisément, même dans des endroits bruyants.



Systemübersicht Vue d'ensemble

Anwendungen

Die Schaltersprechanlage Clarson PUBLIC III eignet sich für alle vollverglaste Schalter – Kassen, Ticketverkaufsstellen, Banken, Pfortneranlagen, Nachtschalter, Ämter und Konsulate.

Systemmerkmale

Die Anlage besteht aus der Bedieneinheit (und ggf. externem Lautsprecher) auf der Serviceseite und Lautsprecher / Mikrofon auf der Publikumsseite. Das Gespräch wird bedienungsfrei geführt (Duplexbetrieb).

Anlagen im Set

Die Sets unterscheiden sich durch die Bedieneinheiten auf der Serviceseite. Alle Sets beinhalten Zentrale, Netzgerät und RJ45-Anschluss. Lautsprecher und Mikrofon für die Publikumsseite sind separat zu bestellen.

QB40.4306

Schaltersprech-Anlage public 3 - 40.054.306
Standard-Tischausführung mit:

- Mikrophon-Lautsprecher-Pult 40.054.301
Abm.(BHT) 114x54x228 mm, ABS-Gehäuse stahlblau, Schwanenhals 300 mm

QB40.4303

Schaltersprech-Anlage public 3 - 40.054.303
Standard-Einbauausführung mit:

- Mikrophon-Lautsprecher-Blende 40.054.302
Abm.(BHT) 115x210x55 mm, Alu elox farblos, Schwanenhals 300 mm

Q40.4304

Schaltersprech-Anlage public 3 - 40.054.304
Platzsparende Einbauausführung mit

- 2 Bedientasten:
- Mikrophon-Blende 40.054.331
Abm.(BHT) 50x80x48 mm, Alu elox farblos, Schwanenhals 300 mm, Lautsprecher für Serviceseite separat bestellen

QB40.4308

Schaltersprech-Anlage public 3 - 40.054.308
Platzsparende Einbauausführung mit

- 2 Bedientasten:
- Mikrophon-Blende 40.054.332
Abm.(DT) 80x48 mm, Alu elox farblos, Schwanenhals 300 mm, Lautsprecher für Serviceseite separat bestellen

QB40.4311

Zentraleinheit 40.054.311
• Abm.(BHT)124x36x168 mm, Anschlüsse RJ45

Optionale Funktionen

- bis 4 Publikumspositionen
- Induktionsverstärker für Hörbehinderte
- Türöffnerfunktion
- Ruftaste
- Headset

Weitere Funktionalitäten auf Anfrage.

Applications

L'interphone de guichet Clarson PUBLIC III convient pour tous les guichets entièrement vitrés et sans perforations acoustiques : caisses, billetteries, banques, loges de gardien, guichets de nuit, administrations et consulats.

Caractéristiques du système

L'installation est composée de l'unité de commande (et le cas échéant d'un haut-parleur séparé) du côté service et du haut-parleur et microphone du côté public. Il est possible de communiquer sans manipulation (duplex).

Installations en set

Les sets se distinguent par les unités de commande du côté service. Tous les sets renferment une centrale, une alimentation et une prise RJ45. Le haut-parleur et le microphone pour le côté public sont à commander séparément.

QB40.4306

Interphone de guichet public 3 - 40.054.306
exécution de table, standard, comprenant:

- pupitre de microphone/haut-parleur 40.054.301
dim.(lxhxp) 114x54x228 mm, boîtier ABS bleu acier, bras flexible 300 mm

QB40.4303

Interphone de guichet public 3 - 40.054.303
exécution à intégrer, standard, comprenant:

- plaque de microphone/haut-parleur 40.054.302
• dim.(lxhxp) 115x210x55 mm, aluminium éloxé incolore, bras flexible 300 mm

Q40.4304

Interphone de guichet public 3 - 40.054.304
exécution à intégrer, peu encombrant, avec 2 touches:

- plaque de microphone 40.054.331
dim.(lxhxp) 50x80x48 mm, aluminium éloxé incolore, bras flexible 300 mm, le haut-parleur pour le côté service est à commander séparément

QB40.4308

Interphone de guichet public 3 - 40.054.308
exécution à intégrer, peu encombrant, avec 2 touches :

- plaque de microphone 40.054.332
dim.(dxT) 80x48 mm, aluminium éloxé incolore, bras flexible 300 mm, le haut-parleur pour le côté service est à commander séparément

QB40.4311

Unité centrale 40.054.311
• dim.(lxhxp) 124x36x168 mm, prises RJ45

Fonctions en option

- jusqu'à 4 positions public
 - amplificateur à induction pour les malentendants
 - fonction d'ouverture de porte
 - touche d'appel
 - casque
- Autres fonctionnalités sur demande.



(1)

(3)



(2)

(4)



(5)



Lautsprecher Haut-parleurs

Lautsprecher für Innenanwendung

QB40.6110
Einbau-Lautsprecher 40.006.110
• Abm.(DT) 100x47mm
• Alu weiss lackiert, 6 W / 20 Ohm

QB40.6100
UP-Lautsprecher 40.006.100
• Abm.(BHT) 160x90x50 mm
• Alu elox farblos, 5 W / 8 Ohm

QB40.6102
Einbau-Lautsprecher 40.006.102
• Abm.(BHT) 160x90x50 mm
• Alu elox farblos, 5 W / 8 Ohm

QB40.6106
Aufbau-Lautsprecher 40.006.106
• Abm.(BHT) 165x95x80 mm
• Frontblende Alu elox farblos
• Gehäuse dunkelgrau, 5 W / 8 Ohm

QB40.6108
Aufbau-Lautsprecher 40.006.108
• Abm.(BHT) 150x107(75)x53 mm
• Frontblende Alu elox farblos
• Gehäuse anthrazit, 5 W / 8 Ohm

MI00.0024
Tonprojektor MPH31
• Abm.(DH) 180x215 mm, Alu Gehäuse grau
• 4/7.5/15/30 Watt mit Anpassungsübertrager
100 V, 8 Ohm

QB40.0640
Säulenlautsprecher 40.006.25
• Dreiecksform, Abm. 40x30x30 mm,
Länge 250 mm
• Alu elox farblos, 2 W / 8 Ohm

Lautsprecher für Aussenanwendung

MH00.0100
Druckkammer-Lautsprecher HP-10
• Abm.(DH) 139x193 mm, Polycarbonat, grau
• mit Montagebügel, 10 / 15 W, 8 Ohm

QB40.6103
Einbau-Lautsprecher 40.006.103
• Abm.(BHT) 160x90x50 mm, Alu elox farblos
• 5 W / 8 Ohm

QB40.6107
Aufbau-Lautsprecher 40.006.107
• Abm.(BHT) 165x95x80 mm
• Frontblende Alu elox farblos,
Gehäuse dunkelgrau
• 5 W / 8 Ohm

QB40.6109
Aufbau-Lautsprecher 40.006.109
• Abm.(BHT) 150x107(75)x53 mm
• Frontblende Alu elox farblos, Gehäuse anthrazit
• 5 W / 8 Ohm

Haut-parleurs pour utilisation intérieure

(1) QB40.6110
Haut-parleur à intégrer 40.006.110
• dim. (d_{xp}) 100x47 mm
• aluminium laqué blanc, 6 W / 20 ohms

(2) QB40.6100
Haut-parleur encastré 40.006.100
• dim. (l_{xhp}) 160x90x50 mm
• aluminium éloxé incolore, 5 W / 8 ohms

(3) QB40.6102
Haut-parleur à intégrer 40.006.102
• dim. (l_{xhp}) 160x90x50 mm
• aluminium éloxé incolore, 5 W / 8 ohms

(4) QB40.6106
Haut-parleur à appliquer 40.006.106
• dim. (l_{xhp}) 165x95x80 mm
• plaque frontale en aluminium éloxé incolore
• boîtier gris foncé, 5 W / 8 ohms

(5) QB40.6108
Haut-parleur à appliquer 40.006.108
• dim. (l_{xhp}) 150x107(75)x53 mm
• plaque frontale en aluminium éloxé incolore
• boîtier anthracite, 5 W / 8 ohms

(6) MI00.0024
Projecteur de son MPH31
• dim. (d_{xh}) 180x215 mm, boîtier aluminium gris
• 4/7.5/15/30 W avec transformateur
100 V, 8 ohms

(7) QB40.0640
Haut-parleur colonne 40.006.25
• forme triangulaire, dim. 40x30x30 mm,
longueur 250 mm
• aluminium éloxé incolore, 2 W / 8 ohms

Haut-parleurs pour utilisation extérieure

(8) MH00.0100
Haut-parleur à pavillon HP-10
• dim. (d_{xh}) 139x193 mm, polycarbonate gris
• avec équerre de montage, 10 / 15 W, 8 ohms

(9) QB40.6103
Haut-parleur à intégrer 40.006.103
• dim. (l_{xhp}) 160x90x50 mm
• aluminium éloxé incolore, 5 W / 8 ohms

(10) QB40.6107
Haut-parleur à appliquer 40.006.107
• dim. (l_{xhp}) 165x95x80 mm
• plaque frontale en aluminium éloxé incolore
• boîtier gris foncé, 5 W / 8 ohms

(11) QB40.6109
Haut-parleur à appliquer 40.006.109
• dim. (l_{xhp}) 150x107(75)x53 mm
• plaque frontale en aluminium éloxé incolore
• boîtier anthracite, 5 W / 8 ohms





Mikrofone Microphones

Mikrofone für Innen- und Aussen- anwendungen

QB40.5017
Elektret-Einbau-Mikrofon 40.005.017
• Abm.(DL) 8x5.5 mm, vandalengeschützt
• omnidirektionell, 3.5m Anschlusskabel

Mikrofon in Einbaugeschäse
Mikrofon 40.005.053 (QB40.5053) eingepresst
in Einbaugeschäse 40.005.054 (QB40.5054)

Mikrofon in Dreiecksprofil
Mikrofon 40.005.017 (QB40.5017) oder
Mikrofon 40.005.051 (QB40.5051) eingebaut in
Profil 40.099.004 (QB40.9004)

QB40.5050 (links)
Elektret-Ein-/Aufbau-Mikrofon 40.005.050
• Abm.(DT) 17x36 mm, vandalengeschützt
• direktionell, 3.5m Anschlusskabel mit
Kupplung

QB40.5051 (rechts)
Elektret-Aufbau-Mikrofon 40.005.051
• wie 40.005.050 aber mit Feingewinde M10x1
zum Verschrauben in Frontplatten

QB40.5020
Elektret-Mikrofon in CNS-Gehäuse 40.005.066
• Abm. Mikrofonhalterung (BHT) 30x25x30 mm
• Höhe mit Mikrofon 48 mm
• direktionelles Mikrofon in CNS-Rundgehäuse
• 3.5m Anschlusskabel

Mikrofon mit Montageprofil
Mikrofon 40.005.050 (QB40.5050) eingebaut
in Mikrofon-Montageprofil 40.005.22
(QB00.0010)

Microphones pour utilisations intérieures et extérieures

(1) QB40.5017
Microphone électret à intégrer 40.005.017
• dim. (dxl) 8x5.5 mm, anti-vandalisme
• omnidirectionnel, câble de raccordement 3.5 m

(2) Microphone en boîtier à intégrer
Microphone 40.005.053 (QB40.5053) moulé
dans le boîtier à intégrer 40.005.054 (QB40.5054)

(3,4) Microphone dans profil triangulaire
Microphone 40.005.017 (QB40.5017) ou
microphone 40.005.051 (QB40.5051) monté
dans le profil 40.099.004 (QB40.9004)

(5) QB40.5050 (gauche)
Microphone électret à intégrer ou à appliquer
40.005.050
• dim.(dpx) 17x36 mm, anti-vandalisme
• directionnel, câble de raccordement 3.5 m
avec coupleur

(6) QB40.5051 (droite)
Microphone électret à appliquer 40.005.051
• comme 40.005.050 mais avec filetage fin M10x1
à visser dans les plaques frontales

(7) QB40.5020
Microphone électret dans boîtier CNS 40.005.066
• dim. support de microphone (lxhxp) 30x25x30 mm
• hauteur avec microphone 48 mm
• microphone directionnel dans boîtier rond CNS
• câble de raccordement 3.5 m

(8) Microphone avec profil de montage
Microphone 40.005.050 (QB40.5050) monté dans
le profil de fixation de microphone 40.005.22
(QB00.0010)



René Koch AG
Seestrasse 241
8804 Au/Wädenswil
044 782 6000
044 782 6001 Fax
info@kochag.ch
www.kochag.ch

Pour la Suisse romande
021 906 6767
021 906 6770 Fax

KOCH

sehen hören sprechen
voir entendre parler