

Chapitré 5

Communication interne / interphones

Prix: TVA et TAR non comprises (* = prix net)
Sous réserve de modification prix / techniques

31.12.2024 **Arrêt des vente**
31.12.2025 Arrêt d'extension
31.12.2030 Arrêt de service
(non concerné : toit de protection, haut-parleur et bloc d'alimentation, page 6)

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

Pour la Suisse romande
021 906 6767

Valable dès le: 01.01.2025

Sommaire

	Page
Stations	
Stations encastrées	2
Boîtiers d'encastrement, accessoires	2
Stations de table	3
Stations apparentes	3
Stations industrielles	4
Stations avec écouteur	4
Stations extérieures encastrées T../95-H	5
Boîtiers d'encastrement, accessoires	5
Haut-parleurs supplémentaires	6
Système de communication	6
Alimentation	6

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
------------------------------------	-------------	-------

Stations

Stations encastrées



EC11.2200
Station principale encastrée 9501-H/UPA/R
dim. (lxh) 195x140 mm, aluminium éloxé incolore, 1 touche ligne / communication
touche OFF, signal d'appel, affichage LED, 12 VDC,
boîtier d'encastrement A,15.1205 nécessaire,
consommation de courant: 74mA / 650mA

738.00



EC13.2200
Station principale encastrée 9503-H/UPA/R
dim. (lxh) 195x140 mm, aluminium éloxé incolore, 3 touches ligne / communication
touche OFF, signal d'appel, affichage LED, 12 VDC,
boîtier d'encastrement A,15.1205 nécessaire

868.00



EC16.2200
Station principale encastrée 9506-H/UP/A/R
dim. (lxh) 235x140 mm, aluminium éloxé incolore, 6 touches ligne / communication,
touche OFF, signal d'appel, affichage LED, 12 VDC,
boîtier d'encastrement A,19.1205 nécessaire,
consommation de courant: 60mA / 350mA

1038.00



EC00.1000
Station secondaire encastrée N95-H/UP
dim. (lxh) 100x170 mm, aluminium éloxé incolore, 12 VDC,
sans touche d'appel, boîtier d'encastrement A,08.1304 nécessaire,
consommation de courant: 65mA / 1200mA

408.00



EC-0.1000
Station secondaire encastrée NS95-H/UP
dim. (lxh) 100x170 mm, aluminium éloxé incolore, 1 touche d'appel,
12 VDC, boîtier d'encastrement A,08.1304 nécessaire,
consommation de courant: 65mA / 1200mA

418.00

Exécutions protégées contre les intempéries, Haut-parleur protégé contre les
intempéries et électronique protégée contre la corrosion, plus-value

+ 58.00

Boîtiers d'encastrement, accessoires



A,15.1205
Boîtier d'encastrement HK/IP 150x120x55
dim. hors-tout (lxhxp) 180x130x60 mm, imprégné, format paysage,
pour plaques dim. (lxh) 195x140 mm (pour 95..-H/UP..)

95.00



A,19.1205
Boîtier d'encastrement HK/IP 190x120x55
dim. hors-tout (lxhxp) 220x130x60 mm, imprégné, format paysage,
pour plaques dim. (lxh) 235x140 mm (pour 9506-H/UP..)

95.00



A,08.1304
Boîtier d'encastrement HK/IP 80x135
dim. hors-tout (lxhxp) 90x160x50 mm, imprégné,
pour plaques dim. (lxh) 100x170 mm

38.00

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Stations de table		
 <p>EL01.1035 Station principale de table 9501-H/3m/RJ dim. (lxhxp) 90x34/69x146 mm, boîtier plastique blanc, 1 touche de ligne, 1 touche de coupure, ronfleur d'appel, affichage LED, câble de raccordement 3m avec fiche RJ45, 12 VDC, consommation de courant : 35mA / 300mA</p>	375.00	
 <p>EL01.1225 Station principale de table 9501-H/2.5m/RJ45/Réglable/Microphone flexible orientable voir 9501-H/3m/RJ, avec microphone sur flexible et potentiomètre, consommation de courant : 35mA / 300mA</p>	858.00	
 <p>EL02.1035 Station principale de table 9502-H/3m/RJ voir 9501-H/3m/RJ, avec 2 touches de ligne, consommation de courant : 35mA / 300mA</p>	398.00	
 <p>EL13.2221 Station principale de table 9503-H/R/2.5m/AP dim. (lxhxp) 150x75x200 mm, boîtier robuste ABS beige, 3 touches de lignes / communication, touche OFF, signal d'appel, affichage LED ligne / appel, câble de raccordement 2.5m avec rosace apparente, 12 VDC, consommation de courant : 60mA / 350mA</p>	1275.00	
 <p>EL16.2221 Station principale de table 9506-H/R/2.5m/AP dim. (lxhxp) 150x75x200 mm, boîtier robuste ABS beige, 6 touches de lignes / communication, touche OFF, signal d'appel, affichage LED ligne / appel, câble de raccordement 2.5m avec rosace apparente, 12 VDC, consommation de courant : 60mA / 350mA</p>	1388.00	
Stations apparentes		
 <p>EK01.1020 Station principale apparente 9501-H/AP dim. (lxhxp) 90x146x34 mm, boîtier plastique blanc, 1 touche de ligne, touche de coupure, ronfleur d'appel, affichage LED, câble de raccordement 2.5m avec embouts, 12 VDC, consommation de courant: 35mA / 128mA</p>	308.00	
 <p>EK02.1020 Station principale apparente 9502-H/AP dim. (lxhxp) 90x146x34 mm, boîtier plastique blanc, 2 touches de ligne, touche de coupure, ronfleur d'appel, affichage LED, câble de raccordement 2.5m avec embouts, 12 VDC</p>	345.00	
 <p>EK00.0000 Station secondaire apparente N9500-H/AP voir 9501-H/AP, sans touche, consommation de courant: 35mA / 320mA</p>	265.00	
 <p>EK-0.0000 Station secondaire apparente NS9500-H/AP dim. (lxhxp) 90x146x34 mm, boîtier plastique blanc, 1 touche d'appel, câble de raccordement 2.5m avec embouts, 12 VDC, consommation de courant: 25mA / 128mA</p>	285.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
Stations industrielles		
 <p>EE11.2200 Station industrielle principale 9501-H/I65/A/R dim. (lxhxp) 100x200x60 mm, boîtier en aluminium gris RAL 7038, IP65, 1 touche ligne / communication, touche OFF, signal d'appel, affichage LED ligne / appel, 12 VDC, consommation de courant: 60mA / 350mA</p>	1258.00	
 <p>EE13.2200 Station industrielle principale 9503-H/I65/A/R dim. (lxhxp) 140x180x70 mm, boîtier en aluminium gris RAL 7038, IP65, 3 touches ligne / communication, touche OFF, signal d'appel, affichage LED ligne / appel, 12 VDC, consommation de courant: 60mA / 350mA</p>	1508.00	
 <p>EE16.2200 Station industrielle principale 9506-H/I65/A/R dim. (lxhxp) 140x220x70 mm, boîtier en aluminium gris RAL 7038, IP65, 6 touches ligne / communication, touche OFF, signal d'appel, affichage LED ligne / appel, 12 VDC, consommation de courant: 60mA / 350mA</p>	1918.00	
 <p>EE00.1000 Station industrielle secondaire N95-H/I65 voir NS95-H/I65, sans touche d'appel, 12 VDC, consommation de courant: 65mA / 1200mA</p>	688.00	
 <p>EE-0.1000 Station industrielle secondaire NS95-H/I65 dim. (lxhxp) 100x160x60 mm, boîtier aluminium gris RAL 7038, IP65, touche d'appel, 12 VDC, consommation de courant: 53mA / 470mA</p>	725.00	
Stations avec écouteur		
 <p>EG01.3000 Station principale apparente avec écouteur AM01 dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, 1 ligne vers station secondaire, touche de communication dans l'écouteur, touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, bornes de connexion, 12 VDC, (utilisation uniquement avec une station secondaire), consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	668.00	
 <p>EH01.3020 Station principale de table avec écouteur AM01/2m dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, 1 ligne vers station secondaire, touche de communication dans l'écouteur, Touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, câble de raccordement 2 m, 12 VDC consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	738.00	
 <p>EG03.3000 Station principale apparente avec écouteur AM03 dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, 3 lignes vers station secondaire, touche de communication dans l'écouteur, touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, bornes de connexion, 12 VDC, consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	758.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
 <p>EH03.3020 Station principale de table avec écouteur AM03/2m dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, 3 lignes vers station secondaire, touche de communication dans l'écouteur, touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, bornes de connexion, câble de raccordement 2m, 12 VDC, consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	835.00	
 <p>EG00.3000 Station secondaire apparente avec écouteur AMNS dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, touche d'appel, touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, bornes de raccordement, 12 VDC, consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	638.00	
 <p>EH00.3020 Station second. de table avec écouteur AMNS/2m dim. (lxhxp) 89x225x67 mm, blanc, touche d'appel, touche d'ouverture de porte, 1 touche de fonction, 2 touches de réglage du volume du signal d'appel, bornes de raccordement, câble de raccordement 2m, 12 VDC, consommation de courant: 50mA / 180mA</p>	715.00	
Stations extérieures encastrées T../95-H		
<p>Les stations extérieures T../95-H pour les interphones 95-H sont disponibles avec 1 ou plusieurs rangées, dans des dimensions spéciales et les couleurs Elox, RAL et NCS. Les stations ci-dessous sont seulement des exemples Autres stations extérieures sur demande.</p>		
 <p>AH10.0020 Station extérieure T0/95-H dim. (lxh) 100x170 mm, sans boutons de sonnerie, boîtier d'encastrement A,08.1304 nécessaire</p>	458.00	
 <p>AH51.1020 Station extérieure T1/95-H/C2 dim. (lxh) 100x170 mm, en aluminium éloxé incolore, 1 bouton de sonnerie, boîtier d'encastrement A,08.1304 nécessaire</p>	488.00	
 <p>AH01.1021 Station extérieure T1/95-H/IP dim. (lxh) 100x170 mm, en aluminium éloxé incolore, 1 bouton de sonnerie, résistant aux intempéries, boîtier d'encastrement A,08.1304 nécessaire</p>	555.00	
Boîtiers d'encastrement, accessoires		
 <p>A,08.1304 Boîtier d'encastrement HK/IP 80x135 dim. hors-tout (lxhxp) 90x160x50 mm, imprégné, pour plaques dim. (lxh) 100x170 mm</p>	38.00	

No. d'article Typ / description	Prix CHF	Index
 <p>AZ90.1017 Toit de protection WSD 100x170 CNS dim. (l x h) 100x170 mm, en acier inox CNS, pour station extérieure KOCH</p>	115.00	L
Haut-parleurs supplémentaires		
 <p>MH00.0100 Haut-parleur à pavillon HP-10 dim.(dxh) 139x193 mm, polycarbonate gris, 10/15 W, 8/ohms</p>	253.00	
 <p>MH00.0102 Haut-parleur à pavillon HP-10 8 ohms dim. (dxl) 139x193 mm, polycarbonate gris, 10/15 W, 8/20 ohms, fixation spéciale pour système de barrière</p>	270.00	
 <p>MI00.0025 Projecteur de son EDL-255, blanc dim. (d xp) 180x280 mm, boîtier en plastique blanc, utilisation à l'intérieur, étrier de montage pivotant, système passif, 100-15'000 Hz, commutateur de puissance à 6 positions, 2/4/8/15 W (100 V) / 8 ohms /arrêt, pression sonore 92 dB</p>	205.00	
Système de communication		
 <p>AZ41.0090 Système de communication SS95-H dim. (l x h x p) 72x100x42 mm, autocollant, montage derrière une plaque frontale ou une boîte aux lettres</p>	285.00	
Alimentation		
 <p>HA12.1500 Alimentation PW12/1.5A dim. (l x h x p) 140x92x66 mm, exécution DIN, 230 VAC, sortie 13 VDC/1.5 A</p>	190.00	