

duo industrie

Dialogue 2 ou 3 postes en locaux bruyants

duo industrie permet à des opérateurs pilotant des très grandes machines de dizaines de mètres de long en locaux bruyants : rotatives ... etc, de communiquer depuis leur poste respectif ou des machines distantes.
L'opérateur crée la communication en appuyant sur le bouton et relâche pour écouter.



40.180.010
unité centrale
duo industrie
L 130 x H 164 x P 40 mm



40.180.032.1
poste chef 1 bouton inox
avec potentiomètre
L 130 x H 260 x P 50 mm
HP intégré



40.180.035
poste secondaire inox
sans potentiomètre
L 130 x H 260 x P 50 mm
HP externe



40.006.08

L'installation se compose d'une unité centrale avec alimentation 220 V / 24 V reliée en câble blindé 4 paires 9/10ème à un poste chef et à un (deux) poste secondaire.

Le dialogue se fait en simplex piloté par le bouton du poste qui a créé la communication. Le poste chef est prioritaire. Le choix du simplex permet de garder le HP dans le boîtier et de pousser le volume sans risque de larsen. Existe avec HP externe pour locaux au-dessus de 90 dB.

Les postes sont composés d'une face avant inox L 130 x H 260 x P 2 mm fixée sur un boîtier ABS d'encastrement L 155 x H 285 x P 50 mm.
L'ensemble IP 66 peut être intégré dans un boîtier inox saillie L 155 x H 285 x P 60 mm réf. 40.100.062.

Le poste chef reçoit un potentiomètre d'ajustage manuel du volume.
Les réglages de volume de chaque poste sont réalisés sur l'unité centrale.

duo industrie nécessite une alimentation 220 V AC / 24 V DC réf. 40.040.013.

duo industrie

Unité centrale

- Boîtier alu anodisé L 130 x H 164 x P 40 mm
- Alimentation 230 V AC/24 V DC
- Câblage étoile 4 paires 9/10ème

40.180.010

40.180.013

Poste chef 1 ou 2 boutons IP66

- Face avant inox support de composant L 130 x H 260 x P 2 mm en boîtier ABS étanche L 155 x H 285 X P 50 mm
- Micro ESD directionnel sur bras 180 mm
- Touche de conversation antivandale
- Potentiomètre manuel de réglage de volume
- HP intégré 10 W
- HP externe chambre de compression saillie IP54 - 6W - 20 ohms - Ø 135 x P 80 mm
- Boîtier de pose en saillie L 155 x H 285 x P 60 mm
- Poste chef 1 touche - HP intégré
- Poste chef 2 touches - HP intégré
- Poste chef 1 touche - HP externe
- Poste chef 2 touches - HP externe

40.006.08

40.180.062

40.180.032.1

40.180.032.2

40.180.034.1

40.180.034.2

Poste secondaire 1 boutons IP66

- Face avant inox support de composant L 130 x H 260 x P 1,5 mm en boîtier ABS étanche L 155 x H 285 X P 50 mm
- Micro ESD directionnel sur bras 180 mm
- Touche de conversation antivandale
- Maximum 2 postes secondaires
- Pas de communication entre postes secondaires
- HP intégré 10 W
- HP externe chambre de compression saillie IP54 - 6W - 20 ohms - Ø 135 x P 80 mm
- Boîtier de pose en saillie L 155 x H 285 x P 60 mm
- Possibilité d'alimentation locale avec masse raccordée
- Poste secondaire - HP intégré
- Poste secondaire - HP externe

40.006.08

40.180.062

40.180.033

40.180.035



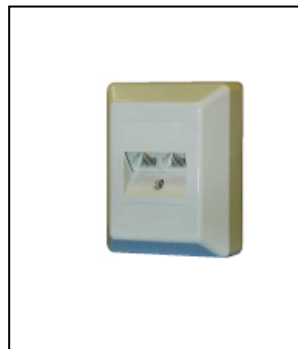
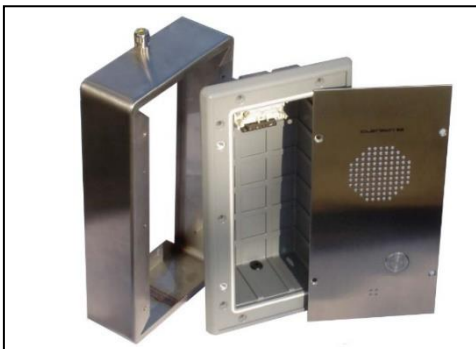
40.180.010



40.180.032.1



40.180.034.2



40.006.08

TOPTRONIC

BAUER MERCATIQUE
11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : cb@toptronic.fr
<http://www.toptronic.fr>