



DELTA 2.0
L'interphone
original -
Sans aucun
grésillement



Une communication limpide

DELTA 2.0, un dialogue parfait

Idéal pour les caisses, les loges de gardien, les ambassades, les guichets de nuit, les billetteries, les bureaux de change, les gares, les péages, les banques, les bureaux et les administrations...

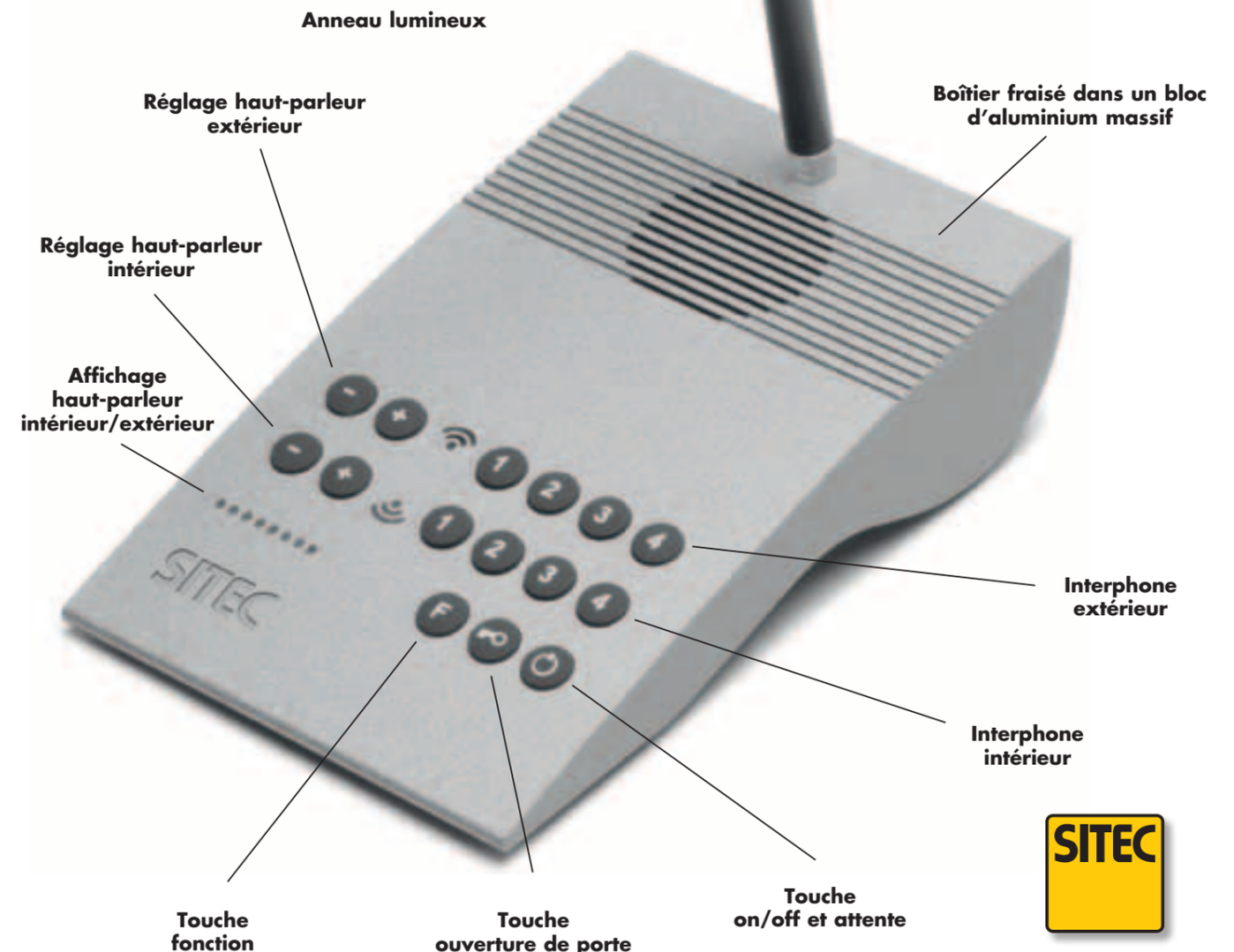


LE POSTE PRINCIPAL

Utilisation facile et intuitive

Delta 2.0 – la technique la plus moderne et un design élégant

- L'interphone Delta 2.0 a été spécialement développé pour les guichets vitrés où une bonne compréhension entre les deux côtés est nécessaire.
- Delta 2.0 est un interphone 100 % mains libres, c'est-à-dire que les employés et les clients peuvent écouter et parler simultanément. Sans basculement ni décalage.
- Une transmission claire, fidèle et sans interruption dans les deux sens.
- Les processus de signaux numériques les plus modernes permettent également la meilleure des communications dans des conditions acoustiques difficiles. Aucun risque de rétroaction acoustique.
- L'intensité sonore intérieure et extérieure se règle individuellement pour tous les éléments raccordés. Delta 2.0 enregistre les données et les consulte automatiquement. Vous avez ainsi toujours la meilleure qualité sonore et la meilleure communication possible.
- Un design des plus modernes du poste principal et un large choix de postes compacts et de haut-parleurs ainsi que de micros adaptables pour le côté extérieur. Une solution parfaite peut ainsi être trouvée pour toutes les implantations.
- L'installation de l'interphone est un jeu d'enfant. Aucune connaissance spéciale n'est nécessaire. Tous les composants sont prêts à être branchés ; un réglage de l'appareil n'est pas nécessaire. Seule l'intensité sonore doit être réglée.
- Delta 2.0 est conçu pour 4 interphones extérieurs maximum. Il est également possible de connecter un interphone d'appel avec une sonnerie, un ouvre-porte, un écouteur téléphonique et un module de transmission inductive de la parole pour les appareils auditifs ainsi qu'un transfert d'appel sur téléphone portable.
- 4 casques maximum peuvent être connectés sur l'interphone utilisateur et sur des postes secondaires passifs.
- L'utilisation de Delta 2.0 est simple et intuitive.



DELTA 2.0, Components



L'INTERIEUR

Poste central sur table
115 x 185 mm
N° de cde 200 020 argent

CENTRALE
N° de cde 200 000

Bloc d'alimentation
100-240 V, 50-60 Hz
câble d'1,5 m
N° de cde 200 010

Câble d'1,8 m avec connecteur

Câble de 3 m avec connecteur

L'EXTERIEUR

Poste secondaire sur table
115 x 185 mm
Avec microphone, haut-parleurs et touche de sonnerie
Câble de 3 m inclus
N° de cde : 200 140 argent

Poste secondaire encastré
128 x 188 mm
Avec microphone, haut-parleurs et touche de sonnerie
Câble de 3 m inclus
N° de cde : 200 141 argent

Bandeau triangulaire
Avec microphone, haut-parleurs et touche de sonnerie
Câble de 3 m inclus
N° de cde : 200 145 argent

Interphone de porte
Avec microphone, haut-parleurs et touche de sonnerie
Câble de 3 m inclus
N° de cde : 200 165 argent

CASQUES POUR POSTE PRINCIPAL

Casque radio avec un écouteur
Avec base et base de chargement
N° de cde : 200 040 noir

Casque radio avec deux écouteurs
Avec base et base de chargement
N° de cde : 200 041 noir

Base de chargement pour casques
Pour chargement de casques radio supplémentaires
Modèle à 5 entrées de chargement
N° de cde 1 entrée 200 060
N° de cde 5 entrées 200 065

Câble de 3 m avec connecteur

Câble rallonge adaptables à tous les composants
0,5 m n° de cde 200 100
3 m n° de cde 200 103
5 m n° de cde 200 105
10 m n° de cde 200 110
25 m n° de cde 200 125

VOUS POUVEZ AUSSI COMBINER LES APPAREILS EXTERIEURS A UN MICROPHONE

Microphone type capsule à poser
Ø 12 mm
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 200

Microphone à col de cygne avec anneau lumineux
60 x 60 mm
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 206 argent

Microphone à encastrer avec cache
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 210 argent

Bandeau triangulaire avec microphone
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 215 argent

ACCESSOIRES POUR CASQUES RADIO

4 casques radio peuvent être connectés au poste principal.

Casque-radio avec 1 écouteur
Pour fonctionner comme appareil secondaire sur la base et base de chargement fournie
N° de cde 200 050

Casque-radio avec 2 écouteurs
Pour fonctionner comme appareil secondaire sur la base et base de chargement fournie
N° de cde 200 051

ACCESSOIRES POUR DELTA 2.0

Une transmission inductive pour appareils auditifs
N° de commande 200 199

Module téléphonique pour transférer la communication sur un téléphone portable
(p.ex. pour la garde de nuit des pharmacies)
N° de cde 200 190 – livrable à partir de 2013

Amplificateur de signal pour connecter des appareils extérieurs supplémentaires
Est nécessaire à partir du 3^e appareil et pour la connexion d'un ouvre-porte,
N° de cde 200 130
plus bloc d'alimentation 100-240 V, 50-60 Hz
N° de cde 200 010

ET UN HAUT-PARLEUR

Haut-parleur à encastrer
Ø 80 mm
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 220

Haut-parleur de plafond à encastrer
Ø 105 mm
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 226 blanc

Haut-parleur à encastrer avec cache
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 228 argent

Bandeau triangulaire avec haut-parleur
Câble de 3 m inclus
N° de cde 200 233 argent

Si des composants seuls sont posés sur les interphones extérieurs (microphone séparé et haut-parleur séparé), il vous faudra un kit de branchement (n° de cde 200 180).

DELTA 2.0, une communication optimale aux guichets vitrés



Une transmission fidèle grâce à des procédés intelligents et des composants de grande qualité.
Une utilisation intuitive.



INSTALLATION: QUELQUES REMARQUES

Le montage de l'interphone ne nécessite pas de personnel qualifié.

Tous les composants contiennent les fiches de raccordement.

Un réglage n'est pas nécessaire.

Les microphones doivent être montés si possible à hauteur de la bouche – les haut-parleurs ne doivent pas être installés à côté l'un de l'autre ou face-à-face.

Vous obtiendrez la meilleure des communications si vous placez les différents éléments assez éloignés les uns des autres.

Nous serons heureux de vous assister dans la réalisation de votre projet.

DONNÉES TECHNIQUES

Branchement 100-240 Volt / 50-60 Hz
Tension de fonctionnement 12 volts/DC
Puissance 4 watts par canal
Mémoire non-volatile
(toutes les données réglées restent en mémoire en cas de coupure de courant)

Suppression de la rétroaction acoustique

SOLUTIONS PARTICULIÈRES

Nous pouvons bien sûr adapter les composants à des contextes architecturaux.

Interrogez-nous!

DELTA 2.0

L'interphone DELTA 2.0 a été développé en Allemagne et est entièrement fabriqué en Allemagne.



D'AUTRES PRODUITS SITEC:

Passe-plats
Guichets en façades
Sas pour remise de fonds et de produits



Dispositifs d'entrée
Sas pour personnes
Points de contrôle d'accès



Guichets de sécurité éclairés
Fenêtres de guichets
Caisses



Banques mobiles
Succursales de banque en libre-service
Postes de garde



Portes et cloisons de sécurité résistantes
aux effractions, aux balles et aux incendies



Poinçonnage et découpe laser
Soudures et structures métalliques



SITEC GmbH
Installations pour la sécurité et appareillages techniques

Johann-Georg-Herzog-Str. 19
D-96369 Weißenbrunn
Allemagne

Tel.: +49 (0) 9261 6075-0
Fax: +49 (0) 9261 6075-10

E-Mail: info@sitec.de
www.sitec.de