

DELTA 2.0

Le design moderne rencontre
une communication fluide.



SITEC

DELTA 2.0

Delta 2.0 est la solution sur mesure pour les zones sensibles où une communication claire et fiable est essentielle.

Des banques, caisses et comptoirs d'accueil aux administrations, Delta 2.0 assure une communication sans interférence entre le personnel et les clients, même à travers un vitrage de sécurité épais.

Vos avantages en un coup d'œil :



Polyvalence :

- Prend en charge jusqu'à 4 postes externes
- Nombreux modules complémentaires



Parler et écouter :

- Une technologie de pointe garantit une transmission vocale sans faille, même dans un environnement exigeant
- Delta 2.0 permet une véritable communication mains libres
- Parler et écouter simultanément, sans aucune commutation



Plug and Play :

- Le système est immédiatement prêt à l'emploi
- Aucune connaissance préalable requise



Design modulaire :

- Plusieurs postes secondaires passifs peuvent être connectés directement à la station de commande.
- Pour une flexibilité d'utilisation maximale



Qualité Made in Germany :

- Conçu et fabriqué en Allemagne
- Construction robuste en aluminium
- Grande longévité
- Service fiable et circuits courts



LE POSTE PRINCIPAL



Ouvre-porte



Marche/Arrêt
Standby



Touche fonction



Réglage du volume
externe & interne



Sélection des postes
externe & interne

INTÉRIEUR

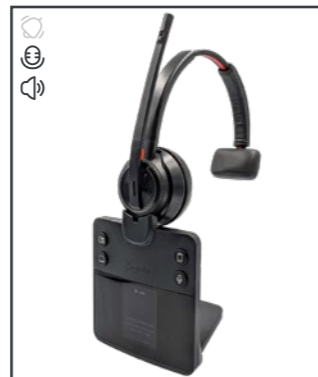
Composants

CENTRALE



Réf. : 200000

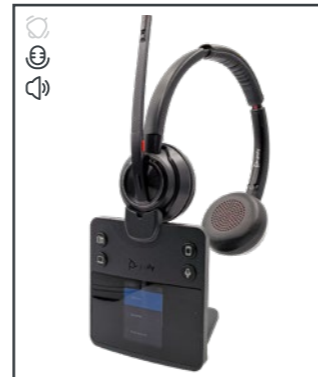
CASQUE SANS FIL MONO



incl. station de charge

Réf. : 200090

CASQUE SANS FIL DUO



incl. station de charge

Réf. : 200095

ALIMENTATION PRISE EURO



Incl. câble 1,5 m
Adaptateur disponible

Réf. : 200010

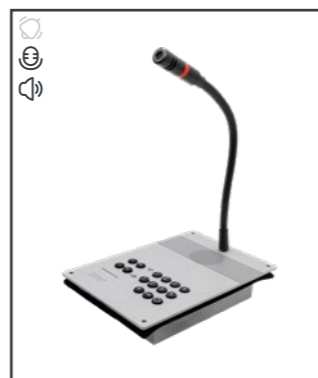
POSTE PRINCIPAL DE TABLE



Incl. câble 1,8 m

Réf. : 200020

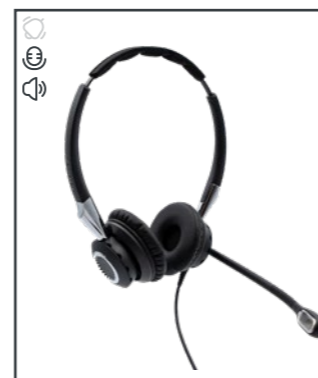
POSTE PRINCIPAL A ENCASTRER



Incl. câble 1,8 m

Réf. : 200030

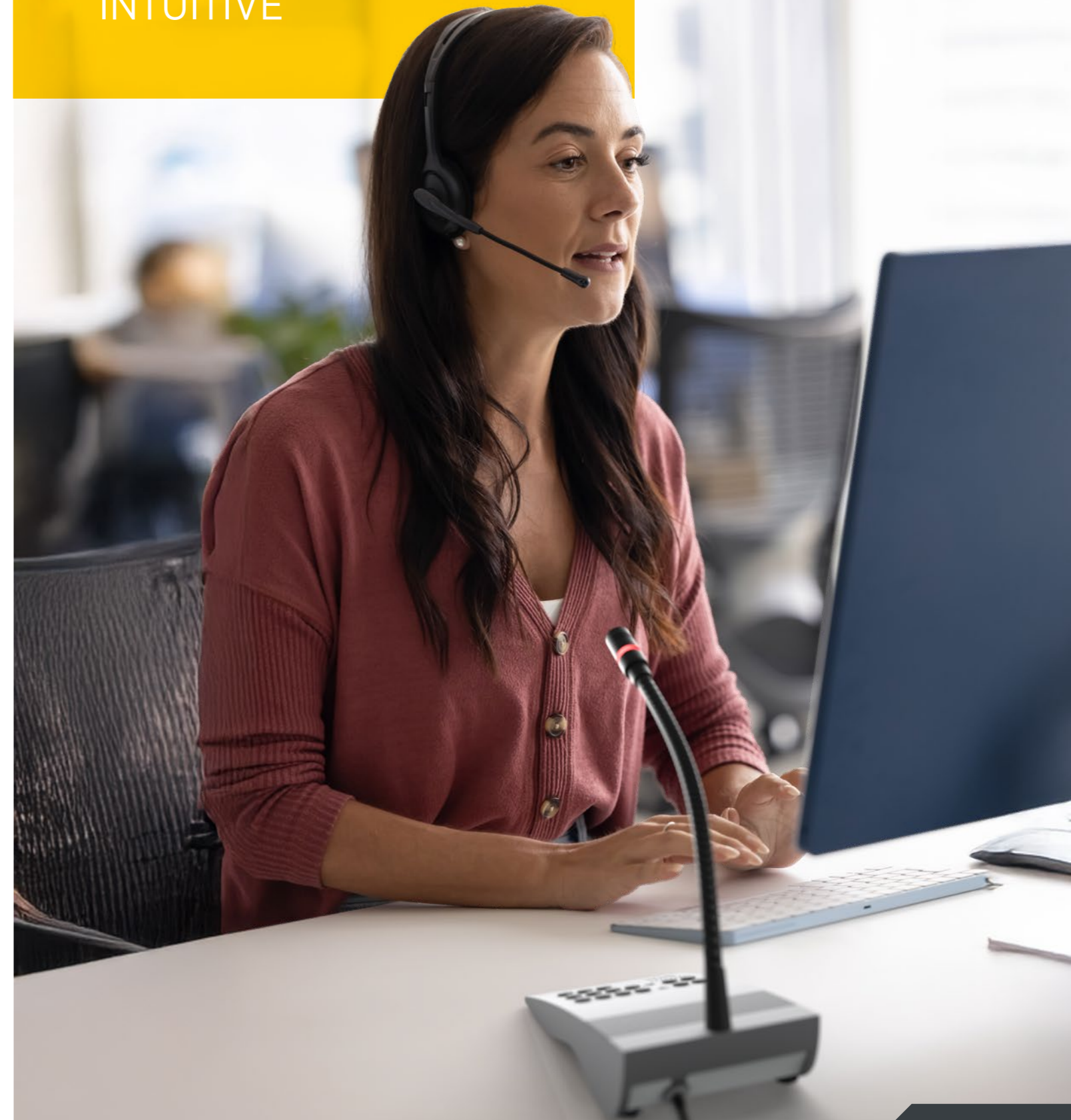
CASQUE FILAIRE



Incl. câble 1,8 m





Réf. : 200045

COMMUNICATION INTUITIVE



EXTÉRIEUR


Composants combinés

POSTE SECONDAIRE A POSER	POSTE SEC. A ENCASTRER	INTERPHONE DE PORTE EN SAILLIE	INTERPHONE DE PORTE A ENCASTRER
			
		longueur 200 mm	longueur 200 mm
Réf. : 200140	Réf. : 200141	Réf. : 200165	Réf. : 200160

TÉLÉPHONE MURAL	BANDEAU TRIANGULAIRE	BANDEAU TRIANGULAIRE
		
avec commutateur	long. 500 mm Pour l'intérieur	long. 500 mm Pour l'extérieur ÉTANCHE
Réf. : 200150	Réf. : 200145	Réf. : 200148

EXTÉRIEUR

Composants individuels

Les microphones et haut-parleurs individuels se connectent exclusivement via le boîtier de distribution. 

MICRO TIGE	MICRO COL DE CYGNE	BANDEAU TRIANGULAIRE	MICRO CAPSULE	MICRO A ENCASTRER
				
tube en acier inox		longueur 200 mm	à encastrer	avec façade
Réf. : 200216	Réf. : 200206	Réf. : 200215	Réf. : 200200	Réf. : 200210

HAUT-PARLEUR	HAUT-PARLEUR	BANDEAU TRIANGULAIRE	HAUT-PARLEUR PLAFOND	HAUT-PARLEUR A ENCASTRER
				
boîtier en bois	sans boîtier	longueur 200 mm	à encastrer Ø 105 mm	avec façade 120 x 120 x 65 mm
Réf. : 200222	Réf. : 200220	Réf. : 200233	Réf. : 200226	Réf. : 200228

Tous les éléments incluent 3 m de câble

ACCESSOIRES

Le système Delta 2.0 est modulaire. Il peut être étendu de manière flexible avec des accessoires spécifiques pour s'adapter à chaque besoin.

AMPLIFICATEUR SIGNAL

i Alimentation séparée requise



Requis dès le 3ème poste externe et pour l'ouvre-porte

Réf. : 200130

RÉPARTITEUR EN Y



pour postes secondaires

Réf. : 200186

TRANSMISSION VOCALE



Transmission vocale inductive pour appareils auditifs

Réf. : 200199

GONGMODUL & CONNEXION



i Alimentation séparée requise



Ne manquez plus aucun visiteur :
Le GongModul transmet le signal acoustique de l'interphone exactement là où vous en avez besoin : back-office, salle de pause ou entrepôt.

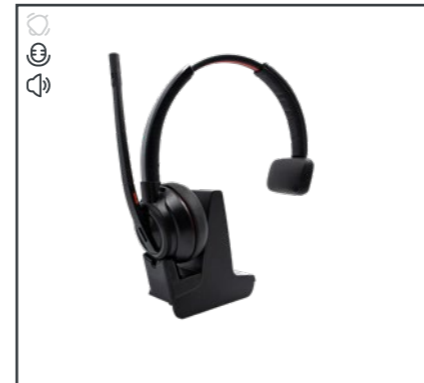
Message vocal personnalisé en option selon vos besoins.

Rallonge disponible en 5 m, 10 m ou 20 m

Réf. : 200 135

ACCESSOIRES

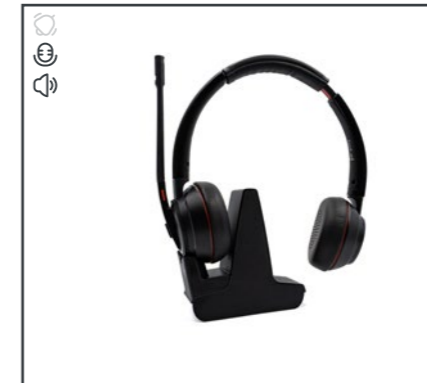
CASQUE SANS FIL RECHANGE



Mono
Sans station de charge

Réf. : 200091

CASQUE SANS FIL RECHANGE



Duo
Sans station de charge

Réf. : 200096

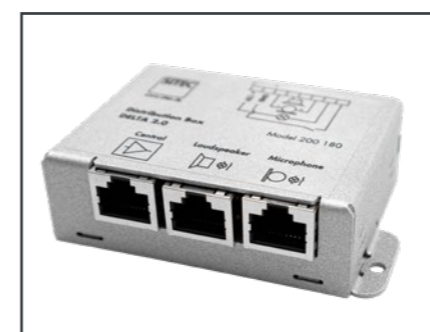
STATION DE CHARGE POUR CASQUES



pour 5 casques de recharge

Réf. : 200075

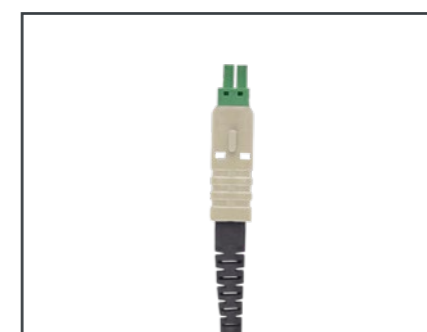
BOÎTIER DE DISTRIBUTION



Pour connecter un micro et un haut-parleur séparés, câble de 0,3 m inclus

Réf. : 200180

CÂBLE DE RALLONGE GONGMODUL



5 m Réf. : 200121
10 m Réf. : 200122
20 m Réf. : 200123

CÂBLE DE RALLONGE



3 m Réf. : 200103
5 m Réf. : 200105
10 m Réf. : 200110
20 m Réf. : 200120

MONTAGE

Simple, rapide, intuitif

CONSEILS DE MONTAGE



Prêt à l'emploi.
Le montage s'effectue sans aucune expertise, prêt à brancher et de façon intuitive.



Connexion facile.
Tous les composants sont équipés de fiches pour un montage rapide et sans outil.



Démarrage immédiat.
Delta 2.0 est prêt à l'emploi, sans aucun réglage préalable.



Remarque importante :
Les micros doivent être placés à hauteur de voix et les haut-parleurs espacés, pour une écoute sans interférence.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation :	100 - 240 Volt / 50 - 60 Hz
Tension de service :	12 Volts/DC
Puissance :	4 Watts par canal
Mémoire :	Mémoire non volatile (toutes les valeurs sont conservées en cas de coupure de courant)
Acoustique :	Suppression de l'effet Larsen
Qualité :	Conçu et entièrement fabriqué en Allemagne



Idéal pour tous les guichets de sécurité et zones d'accueil, des banques aux administrations, en passant par les postes de garde et les caisses.

MISE EN ŒUVRE

SOLUTIONS SUR MESURE ET CONCEPTION



Nous vous aidons volontiers à choisir les composants adaptés à vos contraintes architecturales.

Contactez-nous pour une solution sur mesure !

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les illustrations sont présentées à titre indicatif et peuvent différer du produit original.

AUTRES PRODUITS

SITEC

SYSTÈMES DE TRANSFERT

GUICHETS SÉCURISÉS
GUICHETS DE SERVICE
CABINES DE CAISSE

TIROIRS DE TRANSFERT
GUICHETS DE FAÇADE
SAS DE TRANSFERT

PORTES ET CLOISONS

ANTI-EFFRACTION
PARE-BALLES
COUPE-FEU

SYSTÈMES D'ENTRÉE
SAS POUR PERSONNES
CONTRÔLE D'ACCÈS

SOUS-TRAITANCE INDUSTRIELLE




FRAISAGE CNC
SOUDAGE CNC
DÉCOUPE LASER CNC

PIÈCES PLASTIQUE 3D
POINÇONNAGE & FORMAGE CNC
PLIAGE SUR PRESSE

©SITEC GmbH 01/2026



SITEC GmbH

Dispositifs de sécurité et appareils techniques  +49 9261 60750
Johann-Georg-Herzog-Str. 19  info@sitec.de
D-96369 Weißenbrunn  www.sitec.de

