

PLATINE IP ERP

3 BOUTONS



quand la communication devient **cruciale**

CARACTÉRISTIQUES

- Poste conçu pour la CColP® - Communication Cruciale sur IP
- Poste portier IP principal conçu pour les Etablissements recevant du Public (norme Handicap)
- Poste anti-vandale avec solide façade en inox
- 3 voyants d'indication de sonnerie, mise en communication et ouverture de porte avec pictogrammes (jaune, orange et vert)
- Possibilité d'intégrer la vidéo embarquée (ne nécessite pas de serveur)
- 3 touches embossées et rétro-éclairées, programmables librement pour l'appel direct d'un poste ou l'activation d'un signal sonore sur un groupe de postes Stentofon
- Relais de sortie pour contrôle de gâche, avertisseurs lumineux
- Superbe qualité audio grâce au codec de largeur de bande et à la qualité d'amplification de puissance de sortie
- Web serveur intégré, mise à jour, configuration et surveillance à distance
- Surveillance de ligne
- Boucle inductive optionnelle

DESCRIPTION

Conçue pour répondre aux besoins des ERP, la solution IP vidéo et audio STENTOFON fonctionne sans serveur vidéo et répond à la norme Handicap. Cette solution s'intègre à un système d'interphonie IP globale STENTOFON et à toutes les interfaces possibles vers d'autres systèmes de sécurité. Le portier IP est équipé d'une boucle inductive pour personnes malentendantes et de 3 boutons d'appel embossés et rétro-éclairés.

Le système vidéo et audio IP STENTOFON est unique car TOUT-EN-UN! Dans un seul boîtier se retrouvent vidéo, interphonie et boucle inductive. Grâce à sa vidéo embarquée, il évite de s'intégrer à un réseau vidéo et permet un coût réduit puisque sans licence. La qualité audio HD de l'interphone, la capacité à gérer un nombre illimité de postes, ainsi que sa grande facilité d'installation lui confèrent une intégration aisée dans les ERP.

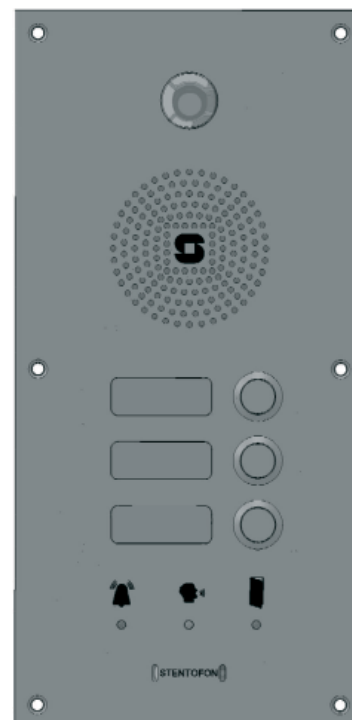


Image non contractuelle

SPÉCIFICATIONS

Références	Cf au dos
Tension de service	Fournie par Ethernet selon norme IEEE 802.3 A-F (au repos 4W, max. 8W) + alim. locale 12VDC
Câblage requis - sans vidéo	Câble Ethernet PoE Cat5-Cat6 + 12VDC localement
- avec vidéo	2 câbles Ethernet PoE Cat5-Cat6
Limites de températures	0° C à +50° C
Humidité ambiante	10% - 85% RH (sans condensation)
Dimensions (LxHxP)	155 x 319 x 75 mm

RÉFÉRENCE PRODUIT	DESCRIPTION	POIDS
1038051430	Platine IP ERP 3 boutons	
1038051435	Platine IP ERP 3 boutons avec boucle inductive	
1038051440	Platine ERP audio & vidéo 3 boutons	
1038051445	Platine ERP audio & vidéo 3 boutons avec boucle inductive	
1030604000	Boîtier applique ERP	
1030604500	Visière pour boîtier applique ERP	
1030605000	Boîtier encastré ERP	

PLATINE IP ERP 3 BOUTONS

Finition	Inox
Puissance du haut-parleur	1,5 W
Impédance du haut-parleur	8 Ohms
Technologie audio	Bande passante 200 Hz - 7 kHz (G.722), Téléphonie 3.4 kHz (G.711), Annulation acoustique d'écho, Open duplex, Adaptive jitter filter, Sortie audio 1.5 Watt sans ampli., sortie audio externe (0dB, 600 Ohm)
Type de connexion	2xRJ45 (Ethernet) 10/100 Mbit/sec. Borniers à vis enfichables
Information visuelle	3 LED (jaune, orange, vert) surmontées de pictogrammes
Protection	Conception anti-vandale et résistante aux intempéries : vis, boutons et grille de HP résistante aux intempéries; face avant de 2 mm en inox
Protocoles IP	IP v4 - TCP - UDP - HTTP - RTP - RTCP - DHCP - Diffserv - TOS - STENTOFON - CCoIP®
Installation	Mise à jour logiciel automatique à distance, Approvisionnement centralisé, DHCP et IP statique, Serveur web intégré

Options

Caméra IP (cf ref.103805151x)	H.264, Motion JPEG
Compression vidéo	CIF 320 x240
Résolutions	30/25 (NTSC/PAL) ips dans toutes les résolutions
Fréquence d'image H264	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS,
Sécurité	Authentification Digest, journal des accès utilisateurs
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af classe 2
Champ de vision horizontal	62°, iris fixe
Éclairage minimum	1 lux

Option Boucle inductive

Références	1038051495 (avec vidéo) 1038051515 (sans vidéo)
------------	--