

# FICHE TECHNIQUE - TELEPHONE SANS CONTACT SERIE TM-450

TELEPHONE SANS CONTACT



• Protection IP65

## DESCRIPTION - Téléphone 'Sans Contact' Série 450

Le téléphone mains libres de la gamme 450 avec capteur infrarouge est conçu pour éviter le risque d'infections virales causées par le contact dans les lieux publics. Idéal pour hôpital, station de transport public ou ascenseur.

Logés dans des boîtiers en acier inoxydable fabriqués selon des normes élevées, ces téléphones offrent une résistance accrue au vandalisme et garantissent que la fonction principale des communications est maintenue à tout moment.

En version analogique ou SIP, gamme 450 protégée par un boîtier robuste en acier inoxydable. Bouton en métal résistant au vandalisme, étiqueté avec Braille en option inclus.

Prend en charge jusqu'à 20 numéros (version analogique), 4 numéros pour la version IP.

Montage simple au mur ou encastré, étanche IP65.

Une gamme complète d'options est disponible pour personnaliser un produit. (Voir le tableau ci-dessous)

CODIFICATION	DESCRIPTION
TMA 450 E1NC	Type analogique, montage encastré avec 1 bouton d'appel avec capteur «sans contact». Puissance par 24Vdc
TMA 450 S1NC	Type analogique, montage mural avec 1 bouton d'appel avec capteur «sans contact». Puissance par 24Vdc
TMN 450 E1NC	Type VoIP, montage encastré avec 1 bouton d'appel avec capteur «sans contact». Puissance par 12 Vdc
TMN 450 S1NC	Type VoIP, montage mural avec 1 bouton d'appel avec capteur «sans contact». Puissance par 12 Vdc

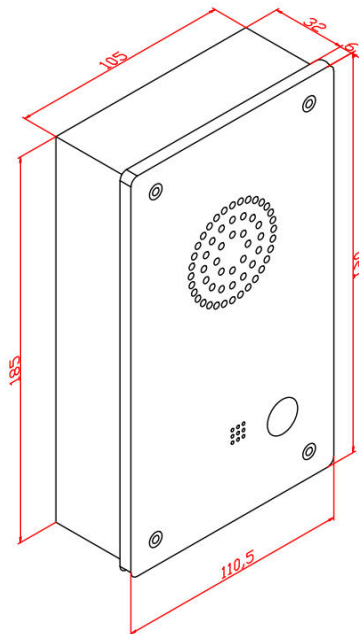


Fig. 1: Dimensions 450 E1

# FICHE TECHNIQUE - TELEPHONE SANS CONTACT SERIE TM-450

## TELEPHONE SANS CONTACT

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boitier : Acier inoxydable SUS304</li> <li>Bouton : Bouton poussoir en acier inoxydable</li> </ul>
BOITIER / COULEUR	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur naturelle en métal, autre couleur comme demande</li> </ul>
PROTECTION D'ETANCHEITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP65</li> </ul>
TEMPERATURE AMBIANTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement : - 30°C à +65°C / Stockage: -40°C à + 75°C</li> </ul>
ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>By PABX or 24-48 Vdc , analog version</li> <li>Alimentation par Ethernet (PoE) ou 12-24V DC pour version VoIP</li> </ul>
PUISSANCE DE SONORIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>80 dB @ 1M</li> </ul>
CARACTERISTIQUES SIP-VoIP	
PORT	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAN: 10/100Base-T RJ-45 pour LAN, Auto MDIX</li> <li>LAN: 10/100Base-T RJ-45 pour PC, Auto MDIX</li> </ul>
CONSOMMATION	<ul style="list-style-type: none"> <li>Idle:1.5W/ Active:1.8W</li> </ul>
CARACTERISTIQUES VOCALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support SIP 2.0 (RFC3261)</li> <li>Codec: G.711A/µ, G.7231 high / low, G.729, G.722</li> <li>Annulation d'écho: prise en charge G.168 et mains libres peut prendre en charge 96 ms</li> <li>Prise en charge full duplex</li> <li>Prise en charge du domaine SIP, de l'authentification SIP (aucune, MD5 de base), du nom DNS du serveur</li> <li>DTMF: SIP info, DTMF Relay, RFC2833</li> <li>Fonctions de contrôle des appels: plan de numérotation flexible, prise en charge de la hot-lin</li> </ul>
CARACTERISTIQUES RESEAU	<ul style="list-style-type: none"> <li>WAN/LAN: Prise en charge du mode Bridge</li> <li>Prise en charge de l'adresse IP statique</li> <li>DHCP prend en charge IP sur le port WAN</li> <li>Support VLAN</li> <li>Prise en charge de la configuration Web</li> </ul>
COMPATIBILITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible avec le protocole SIP standard, accessible indépendamment au système téléphonique VoIP (Asterisk, Elastix, Grandstream, Cisco, Yeastar etc. mainstream IP-PBX)</li> </ul>
COLISAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux d'emballage: coton perlé, carton standard. Forfait spécial comme demande.</li> <li>Poids brut : 3 Kg</li> <li>Poids net : 2,5 Kg</li> </ul>