

FICHE PRODUIT HT60 (analogique)

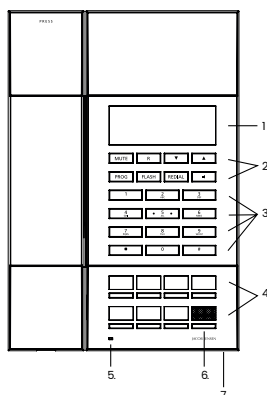


Couleurs disponibles :



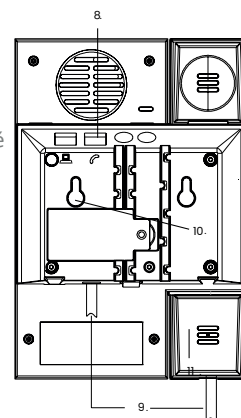
Face avant

1. Ecran LCD
2. 8 touches de fonction
3. 12 touches numériques
4. Boutons de service
5. Indicateur (LED) - pour «Muet (rouge)» et «Ligne occupée (bleu)»
6. Indicateur de message en attente
7. Mains libres



Face arrière

8. Prise de ligne téléphonique
9. Prise du cordon du combiné
10. Trous pour montage mural



Fonctionnalités

- Affichage de l'ID de l'appelant, prend en charge FSK et DTMF
- Combiné compatible avec les aides auditives
- Boutons de service - peuvent être programmés
- Boutons de volume pour régler le volume du haut-parleur et du combiné
- FLASH - La valeur par défaut est 100 ms. Peut être réglé de 100 ms à 600 ms selon les spécifications du réseau
- Le bouton REDIAL recompose le dernier numéro composé
- Bouton PROG - programme les boutons de service.
 - Bouton MUTE
- Indicateur LED pour «Ligne en cours d'utilisation (bleu)» et «Muet (rouge)»
- Bouton haut-parleur avec indicateur
- Indicateur de message en attente et de sonnerie
- Fonction de pré-numérotation (32 au maximum), qui peut être automatiquement composée lorsque vous décrochez le combiné
- Montage mural
- Normes approuvées: EN 55022 et EN 55024

Spécifications

Dimensions : 198 (L) * 138 (W) * 88 (H)
Poids : 958g
Cordon du combiné : 2,7 m
Cordon de ligne : 2m
Combiné : Combiné compatible avec les aides auditives
Caractère de composition : groupe standard 12 (DTMF)
Tension lumineuse de message en attente : MWL
Tension de fonctionnement : 24V ~ 60V DC
Système de contrôle qualité : ISO9001
Approbation de qualité : ROHS, ETL, CCC, CE, FCC
Règles FCC : L'unité est conforme aux parties 15 et 68 des règles et règlements de la FCC



FICHE PRODUIT IP60 (SIP)

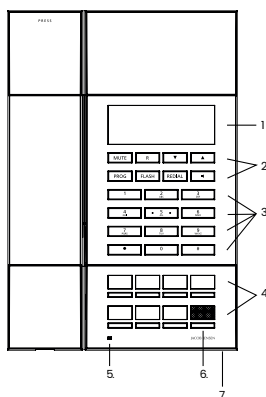


Couleurs disponibles :



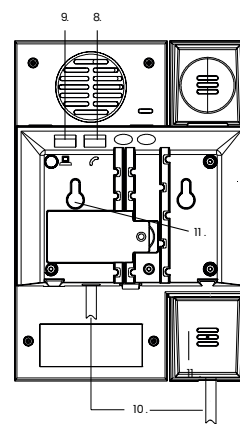
Face avant

1. Ecran LCD
2. 8 touches de fonction
3. 12 touches numériques
4. Boutons de service
5. Indicateur (LED) - pour «Muet (rouge)» et «Ligne occupée (bleu)»
6. Indicateur de message en attente
7. Mains libres



Face arrière

8. Port LAN
9. Port WAN
10. Trous pour montage mural
11. Prise du cordon du combiné



Fonctionnalités

- Combiné filaire compatible VOIP et SIP
- Muet, flash, haut-parleur, attente, recomposition
- Boutons de volume pour régler le volume du haut-parleur et du combiné
- Configuration Web facile
- Montage mural
- Prend en charge l'obtention d'une adresse IP via DHCP / I.P statique
- 8 boutons de service avec icône
- Indicateur LED pour «Ligne en cours d'utilisation (bleu)» et «Muet (rouge)»
- Bouton haut-parleur avec indicateur
- Indicateur de message en attente et de sonnerie
- Fonction de pré-numérotation (32 au maximum), qui peut être automatiquement composée lorsque vous décrochez le combiné
- Prend en charge PCMU, G.723.1, G.729a / b, PCMA algorithmes de décodage de la parole
- Normes approuvées: EN 55022 et EN 55024

Spécifications

Dimensions : 198 (L) * 138 (W) * 88 (H)
Poids : 958g
Cordon du combiné : 2,7 m
Cordon de ligne : 2m
Combiné : Combiné compatible avec les aides auditives
Caractère de composition : groupe standard 12 (DTMF)
Tension lumineuse de message en attente : MWL
Tension de fonctionnement : 24V ~ 60V DC
Système de contrôle qualité : ISO9001
Approbation de qualité : ROHS, ETL, CCC, CE, FCC
Règles FCC : L'unité est conforme aux parties 15 et 68 des règles et règlements de la FCC

