



**Description :** Le TLA410E15A est un téléphone analogique industriel en aluminium moulé sous pression (épaisseur 6 mm), anti-vandalisme et résistant aux chocs IK10, avec combiné téléphonique en aluminium, degré de protection IP66.

Le compartiment clavier extrêmement robuste en acier inoxydable est composé de touches en aluminium Ø13 mm assez espacé entre elles permettant d'être utilisées avec des gants de protection.

La communication s'effectue par le bais du combiné.

**Caractéristiques mécanique:**

Matière : ..... Aluminium moulé sous pression

Couleur : .....Couvercle orange ral2003,  
Boite noire ral9005

Matière combiné/Couleur: Aluminium moulé sous pression / Noir ral9005

Fixation :..... Murale en 4 points

Raccordement :.....Sur connecteur débrochable

Type de câble :..... Fils mono ou multibrins section maxi de 1.5mm<sup>2</sup>

Entrée de câble :.....Type étanche pour câble Ø7 à Ø13mm

Dimension :.....242 X 283 X 104 mm

Poids : .....3,9 kg

Indice de Protection:.....IP66 / IK10

Température ambiante d'utilisation :.....-40 °C / + 70°C

**Caractéristiques électriques:**

Tension de ligne :.....12 à 60 Vcc

Consommation en marche:..... 40mA

Tension sonnerie :.....30 – 90 Vac ; 20-64Hz

Numérotation :.....DTMF / décimale

Signal d'appel sonore :..... >85 dB / 1 m.

Commutation combiné:..... magnétique (existe aussi en version mécanique)

Mode conversation :..... combiné

Cordon combiné téléphonique :.....acier inox résistance + 100 Kg

Microphone : .....Type à électret étanche (volume réglable)

Hurlleur :.....Type piezo étanche (volume réglable)

**Options:**

Flash optique d'appel

Autres couleurs couvercle

Entrée supplémentaire

Autres types de presse étoupes

Boutons de mémoire d'appel

Version 1, 2, 3 boutons

Charniere

Comutation combiné mécanique: TLA410E15A/X15

**Procédure d'installation et de maintenance :**

- Ouverture et fermeture du couvercle par 4 vis.

Cet équipement est fourni avec une garantie de 2 ans pièces et mains d'œuvre en sortie usine.

**Encombrement:**

