

# SERIE 229

**LELAS**  
GROUPE

**TECHNOLOGIE DE POINTE**  
**MÉMORISATION DES NUMÉROS**  
**ANTIDÉFLAGRANT**  
**ÉTANCHE**



**DIAGNOSTIC À DISTANCE**  
**MATÉRIAUX ROBUSTES**  
**FLASH D'APPEL**

**MAINS-LIBRES**



**OPTIONS**  
**\*VOIP**  
**\*CASQUE ÉCOUTEUR**



[www.lelas.fr](http://www.lelas.fr)  
+33 (0)1 48 76 62 62



**D E S C R I P T I F**

**Poste téléphonique utilisable en atmosphère explosive "ATEX"**

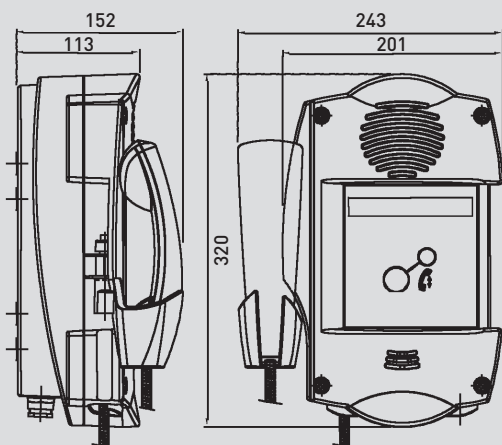
■ **Caractéristiques électriques**

- Tension de ligne : 12 à 60 Vcc
- Consommation : 15 à 45 mA
- Tension sonnerie : 30 – 80 Vac
- Numérotation : DTMF/décimale
- Flashing : ajustable
- Signal d'appel sonore : optimisé suivant modèle 84 à 92 db à 1 m
- Signal d'appel visuel : option
- Combiné : position latérale (coursive) et/ou frontale (cabine)
- Mode conversation : mains-libres/combiné/casque
- Raccroché : magnétique
- Autres caractéristiques : CCITT Q23

■ **Options**

- Station de télé contrôle
- Casque, écouteur, micro
- Carte VoIP (protocol SIP et autre)
- Second récepteur
- Cordon combiné 1m70

■ **Encombrement**



Sécurité de la communication, optimisation de la phonie, performances des dernières technologies, avec cette nouvelle gamme, LELAS privilégie une nouvelle fois les qualités qui font son succès depuis 1909.

Faible consommation mais puissance maximum, combiné adaptable à l'environnement ou version totalement main libre, niveau d'étanchéité et résistance au choc, version sous IP, sous-ensembles débrochables pour facilité de maintenance et tous les accessoires de la gamme LELAS, font déjà de la série 229 le terminal industriel téléphonique sélectionné par les utilisateurs les plus exigeants.

Facilité de pose, de raccordement, accessoires, composants résistants aux conditions climatiques et d'utilisations les plus rigoureuses, visserie inox, composite chargé antichoc, version clavier, afficheur, mémoire d'appel, feu flash intégré, télédiagnostic par station PC, cette gamme vous fait profiter de toute l'expérience LELAS et vous offre comme toutes nos productions une garantie pièce et main d'œuvre trois ans.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Matière / Couleur : base polycarbonate renforcé inox /RAL2003
- Matière combiné / Couleur : polycarbonate chargé inox noir
- Cordon combiné téléphonique : gaine acier inox résistant à plus de 100 kg
- Microphone : type à électret étanche
- Haut-parleur (main libre) : 50Ω/5watts étanche et anti vandale - puissance sonore > 78 db à 1 m
- Fixation : murale en 2 ou 4 points
- Raccordement : sur connecteur (double pour extension) débrochable et verrouillable
- Type de câble : fils mono ou multibrins section maxi de 1,5 mm<sup>2</sup>
- Entrées de câble : type EEx pour câble Ø10 à Ø13 mm
- Dimensions : 201 x 320 x 113 mm
- Poids : 2,4 kg
- Indice de Protection (IP) : IP66
- Indice de protection choc (IK) : 10
- Protection EEx : EEx em [ib] ib II C T5 / ATEX II 2 G D
- Température ambiante d'utilisation : -40°C / + 60°C

**RÉFÉRENCES**

| Modèle       | Combiné | Mains libres | Afficheur | Clavier | 1 bouton d'appel | Feu flash | Télé-contrôle |
|--------------|---------|--------------|-----------|---------|------------------|-----------|---------------|
| TLC229A1     | ●       |              |           |         |                  |           | ●             |
| TLA229A1A    | ●       |              |           | ●       |                  |           | ●             |
| TLS229A1C9G  | ●       | ●            |           | ●       |                  |           | ●             |
| TLS229A1FGL  | ●       | ●            | ●         | ●       |                  | ●         | ●             |
| TLS229A1C9FL | ●       | ●            | ●         | ●       |                  | ●         | ●             |
| TLS229A1B    |         | ●            |           |         | ●                |           | ●             |



Conforme à la normalisation CE



Qualité certifiée ISO 9001 V2000

