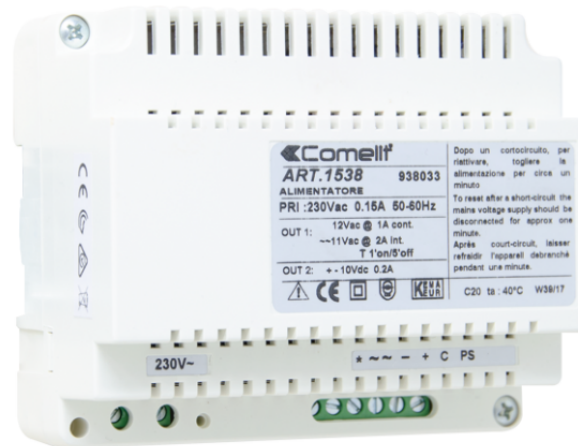




1538

ALIMENTATION INTERPHONE. SYSTEME 4+1



Alimentation pour installations parlophoniques avec générateur d'appel électronique.
Alimentation 230 V CA. Sorties 12 V CA / 10 V CC. Protection contre les courts-circuits et les surcharges. Dimensions: 105x95x65 mm (6 modules DIN).



1538

ALIMENTATION INTERPHONE. SYSTEME 4+1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Tension d'alimentation | 110÷240VAC |
| Connecteur entrée | Bornier de connexion |
| Applicable sur rail DIN | Yes |
| Nombre modules DIN (n°) | 6 |

DONNÉES GÉNÉRALES

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Hauteur (mm) | 90 |
| Largeur (mm) | 105 |
| Profondeur (mm) | 61 |
| Matériaux de construction | Plastique |
| Température de fonctionnement (°C) | -10 ÷ 30 |

COMPATIBILITÉ

| | |
|----------------------|-----|
| Système traditionnel | Yes |
|----------------------|-----|

MONTAGE/INSTALLATION

| | |
|--------------------|-----|
| Montage en saillie | Oui |
|--------------------|-----|

CARACTÉRISTIQUES AUDIO/VIDÉO

| | |
|---------------------|-----|
| Système audio | Yes |
| Système audio/vidéo | Yes |

CONNECTIVITÉ

| | |
|-------------------|-----|
| Sortie stabilisée | Yes |
|-------------------|-----|

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Tension alternative sortie A (VAC) | 12 |
| Tension d'alimentation sortie A (VDC) | 10 |
| Absorption maximum de courant (mA) | 200 |
| Puissance maximum distribuée (W) | 30 |