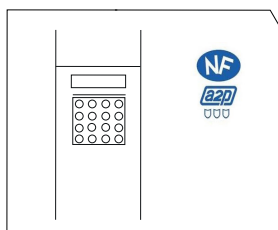




# Transmetteur Téléphonique NFA2P T3

## Digital et Vocal



IP30

IK04

4 NUMÉROS D'APPEL

5 ENTRÉES + 1 M/A

ECOUTE ET INTERPHONIE

TÉLÉGÉRABLE

Le transmetteur NFA2P NUG32100 est une véritable interface vocale et digitale, compatible avec toutes les centrales d'alarme.

Equippé d'un clavier en façade pour une navigation simple et intuitive. Livré avec carte de synthèse vocale et chargeur 1,3A intégrés.

Par l'intermédiaire du réseau téléphonique, il transmet auprès de 4 destinataires un message :

- Digital vers un Pc de télésurveillance
- Vocal enregistrable vers un autre abonné
- Codé vers un appareil de messagerie radio

### Caractéristiques Techniques

- Alimentation principale : 230V
- Type de liaison : Filaire
- Nature du réseau de transmission : RTPC
- Mode de transmission : Données et Vocal
- Paramétrage local : Oui
- Classe environnement : II
- Environnement : Intérieur Sec
- Gamme de température : -10°C à +55°C
- Autoprotection : Ouverture et Arrachement
- Nombre de coffrets : 1
- Dimensions : L 327 mm | l 250 mm | H 93 mm
- Poids : 1.3 KG
- Moyens de fixation : 3 vis
- Matériau Boîtier : ABS

*Attention, dans le cadre d'une utilisation en détection incendie (installations APSAD), l'exploitant doit avoir un contrat avec une station de télésurveillance certifiée P3. La liaison entre le transmetteur et la station de télésurveillance doit être au minimum de niveau III (détection d'une défaillance de la ligne en moins de 10min).*

Code

Désignation

NUG32100

Transmetteur Digital/Vocal 5 entr. NFA2PT3