

Après plus de 30 ans ...

ARRÊT DE FABRICATION

31D - 31DT3 - 31DPV - 31DPVT3

Non compatible avec les lignes 100% dégroupées ou avec la fibre optique, les transmetteurs RTC **31D** et **31DPV** ne seront plus fabriqués à partir du 1er mars 2021.



Les modèles équipés d'une carte GSM (option) continueront de fonctionner sur ce réseau.

DiGi^{call}

Spécialement étudié pour anticiper la migration des lignes RTC vers les lignes ADSL, le nouveau transmetteur SEPTAM est prévu pour un remplacement simplifié des transmetteurs en place chez tous vos clients.

- 8 entrées NO/NF & 4 sorties à collecteur ouvert
- Transmission IP et RTC natives, GSM/GPRS en option
- Transmission vocale vers abonné (fixe ou mobile)
- Transmission vers télésurveillance multi-protocoles
- Programmation PC simplifiée via IP ou USB

REEMPLACÉS PAR ...



ANTICIPEZ L'ARRÊT DU RTC

DIGIcall vous aide à migrer votre parc de transmetteurs RTC avec une solution unique compatible avec tous les systèmes existants.

Des millions de transmetteurs RTC à remplacer

Une solution IP universelle



- ⊕ Simplicité de mise en œuvre et de paramétrage
- ⊕ Connexion IP & USB et transmission RTC, IP & GSM/GPRS
- ⊕ Compatibilité avec les anciennes cartes et coffrets 31D & 31DPV

Plus d'infos sur www.septam.fr

SEPTAM
SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUE



TRANSMISSIONS

Transmetteur IP, GSM, RTC

LE SUCCESSEUR DU 31DPV EST AUSSI SON REMPLAÇANT

UN SEUL PRODUIT POUR REMPLACER TOUS LES TRANSMETTEURS RTC INSTALLÉS DEPUIS DES ANNÉES ...

Avec la fin programmée du réseau RTC en 2023, des centaines de milliers de transmetteurs RTC ne pourront plus transmettre les alarmes et toutes ces installations seront muettes.

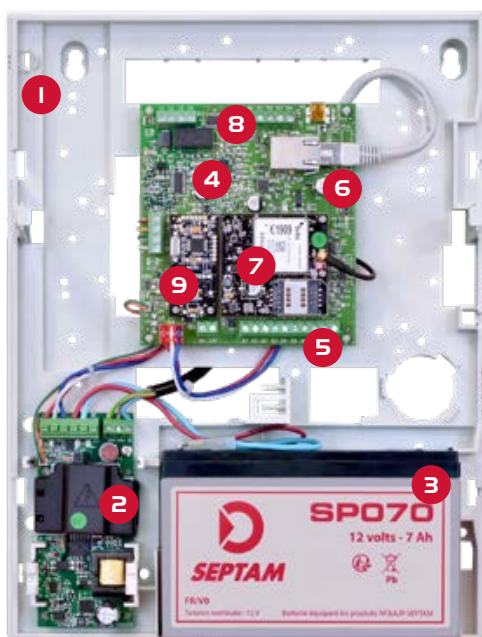
Grâce à un positionnement économique très attractif, des fonctionnalités complètes, une prise en main simple et intuitive et un cryptage sécurisé, DiGicall vous offre l'opportunité de vous positionner comme un acteur majeur du grand remplacement nécessaire à effectuer d'ici 2023.

2023, C'est déjà demain !



PRÉSENTATION

- 1 Coffret ABS auto protégé
- 2 Alimentation 230 Vca/ 12 Vcc 1,6 A
- 3 Batterie 12 Vcc 7 Ah (non fournie)
- 4 Carte mère aux dimensions de la 3031
- 5 8 entrées et 4 sorties
- 6 IP native avec connexion RJ45
- 7 Module GSM / GPRS (option)
- 8 RTC natif
- 9 Module de synthèse vocale (option)



Référence	31DIP
Réseaux	IP (natif) - RTC (natif) GSM/GPRS (option)
Entrées	8
Sorties	4
Alimentation	230 Vca / 12 Vcc - 1,6 A
Dimensions	215 x 305 x 90 mm

Certifications
européennes



CARACTÉRISTIQUES

- 8 entrées NO/NF avec fonctions paramétrables
- 4 sorties transistorisées paramétrables
- 1 module GSM/GPRS 3902V optionnel enfichable
- 1 module synthèse 3059 optionnel enfichable
- Message d'accueil enregistrable + bibliothèque de mots pré-enregistrés
- 4 N° d'appel de destinataires
- Transmission par cycle d'appel complet ou rapide
- Transmission vers télé-surveillance multi-protocoles sur réseaux RTC, GSM, GPRS, IP
- Transmission vocale RTC, GSM vers fixe ou mobile
- Surveillance des réseaux RTC / IP / GSM

- Levée de doute audio écoute et interpellation
- Levée de doute audio sélective et interactive (Bus audio jusqu'à 8 modules d'écoute/interpellation)
- Blocage sirènes lors de la levée de doute audio
- 2 télécommandes et interphonie par touche DTMF sur appel entrant
- Historique 1000 événements
- Aide au diagnostic et à la maintenance
- Aide contextuelle de l'utilisation du logiciel
- Gestion des sites en local et à distance par logiciel
- Gestion de l'alimentation interne et de la batterie

CRYPTAGE SÉCURISÉ AES128

Les mises à jour et la programmation s'effectuent à l'aide d'un logiciel ergonomique en USB ou en IP encrypté. Pas de Driver USB à installer, pas besoin de connaître l'adresse IP du transmetteur ni de toucher à l'infrastructure réseau du client.

