

DESCRIPTION



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

- 8 entrées NO/NF & 6 sorties à collecteur ouvert
- Transmission IP native, 4G en option
- Transmission vocale vers abonné (fixe ou mobile) en option
- Transmission vers télésurveillance multi-protocoles
- Programmation PC simplifiée via IP ou USB

LES +

- 8 entrées NO/NF/EF avec fonctions paramétrables
- 6 sorties transistorisées paramétrables
- 1 module optionnel 4G 3904 ou 4G voix 3094V
- 1 module d'envoi de message vocaux en IP eVocall 3059D*
- 4 N° d'appel de destinataires
- Transmission par cycle d'appel complet ou rapide
- Transmission vers télésurveillance multi-protocoles sur réseaux GPRS, IP
- Transmission vocale vers fixe ou mobile
- Surveillance des réseaux IP / GSM
- 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

RÉF. 32IP



CERTIFICATION



Répondant aux exigences les plus strictes, DIGICALL 32IP est certifié EN Grade 3 et NF & A2P cyber-sécurité
N° de certificat : 4032100013A1



LES VERSIONS



32IP220 DIGICALL en coffret métal avec alimentation 230 Vca/12V 1,6 A



32IPC
Carte seule

OPTIONS & ACCESSOIRES



3059D Dongle e-Vocall

eVocall est un système d'envoi de messages vocaux en IP. Plus d'infos sur la fiche produit dédiée



3904 Carte de transmission 4G



3904V Carte de transmission 4G + VOIX



SP070 Batterie 12 Vcc 7 Ah

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	32IP220
Dimensions (en mm)	H 300 x L 217 x P 78 mm
Poids	1,2 kg
Fixation	3 vis
Matériau	Acier
Classe d'environnement	II
Domaine d'utilisation	Intérieur sec
Plage de température	-10° C à 55° C
Protection de l'enveloppe	IP30 – IK07
Autosurveillance à l'ouverture	Oui
Autosurveillance à l'arrachement	Oui
Alimentation principale Source externe	230Vca +/- 10%
Type d'alimentation	Type A
Puissance	22 VA
Ondulation maximum	250 mV
Alimentation secondaire 12 Vcc	
Référence batterie SEPTAM/Yucel	SP070 / Y7-12
Capacité batterie	7 Ah
Consommation sous 12 Vcc	
Carte seule (avec entrées raccordées)	48 mA (50 mA)
Sauvegarde des paramètres	en EEprom (10 ans minimum)
Blocage sirènes	
Protégés par fusible réarmable	750mA
Tension de blocage	13,6 Vcc
Sorties transistorisées	
Courant Max	Courant sous 0V (Neg.) 80 mA
Temps de réponse par entrée	Inférieure à 200 ms
Autonomie	
Durée	60 heures
Courant disponible sous 12V/13,5V	90 mA / 100 mA

LOGICIEL

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.

