

# Transmetteur téléphonique RTC Radio

## TTRTC TYXAL+

### FONCTIONS

- Indication des alarmes détectées par alertes vocales
- 6 numéros d'appel personnalisables
- Marche/Arrêt totale ou par zone (jusqu'à 8 zones indépendantes)
- Levée de doute audio et fonction interphonie
- Compatible avec un service de télésurveillance
- Commande les récepteurs X3D : 1 voie de chauffage, 5 voies d'automatismes (éclairage, volets roulants, portail, porte de garage...) et 4 scénarios



### + UTILISATEUR

- Possibilité d'effectuer une levée de doute audio, à distance
- Communication immédiate du type d'alarme détectée (intrusion, défaut technique...)
- Jusqu'à 10 ans d'autonomie, pour un entretien simplifié

### + INSTALLATEUR

- Simplicité d'installation et de configuration
- Fonctionne en association avec la centrale d'alarme ou en mode autonome (avec des détecteurs techniques)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation par pile lithium fournie
- Autonomie : 10 ans
- Multilingue (FR/EN/DE/IT/ES/PL/NL)
- Personnalisation sur le clavier tactile CLT 8000 :
  - des 6 numéros d'appel
  - du protocole de télésurveillance : contact ID P10 à P13, CESA 200 P0 à P2
- Bi-fréquence radio : 868,30 MHz et 868,95 MHz
- Portée radio : 100 à 300 mètres en champ libre
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Fourni avec un câble RJ11
- Indice de protection : IP 30-IK 06
- Dimensions : H 165 x L 205 x P 45 mm

### + MODE AUTONOME (SANS LA CENTRALE)

- Pour le pilotage du chauffage et des automatismes
  - Pour transmission des alertes techniques (fumée, fuites, coupures de courant...)
  - Pour appel d'urgence SOS
- En mode autonome, enregistrement jusqu'à 16 détecteurs ou télécommandes avec fonction SOS

En absence de ligne téléphonique ou pour une ligne en dégroupage total (ex : résidence secondaire), nous préconisons d'utiliser le transmetteur TTGSM TYXAL+ ou le transmetteur IP/GSM TYDOM 2.0

Nom		Référence
TTRTC TYXAL+		6414116
BAT D TYXAL+	Bloc pile lithium	6416233
FADSL TYXAL+	Filtre ADSL	6406019