

# APT-200

## TÉLÉCOMMANDE BIDIRECTIONNELLE DE COMMANDE À DISTANCE

La télécommande **APT-200** permet de commander à distance du système d'alarme ou des dispositifs de domotique. Elle est conçue pour être utilisée dans le cadre du système sans fil bidirectionnel **ABAX 2/ABAX**.

La télécommande est équipée de 5 touches rétroéclairées qui servent à faire fonctionner 6 fonctions programmables.

La réception de commande est confirmée par le contrôleur d'une manière optique et acoustique. La télécommande est munie d'un transducteur piézoélectrique pour la signalisation acoustique et de 3 voyants LED auxquels peuvent être affectées des fonctions individuelles informant de l'état du système.

La configuration et la mise à jour du firmware **APT-200** sont effectuées à distance. La communication dans le système **ABAX 2** est cryptée en standard AES.

La télécommande est alimentée par la pile CR2032 3 V et indique son niveau faible de chargement.

- configuration de fonctions des boutons (jusqu'à 6 fonctions)
- confirmation acoustique et optique de la réception de commandes par le contrôleur
- rétro-éclairage des boutons
- compatible avec :
  - contrôleurs du système **ABAX 2 (ACU-220 i ACU-280)** et retransmetteur **ARU-200**
  - contrôleurs du système **ABAX (ACU-120, ACU-270, ACU-250 i ACU-100 (en version min. 4.04))**, centrale **INTEGRA 128-WRL** et retransmetteur **ARU-100** – pour vérifier la version requise du logiciel du dispositif, consultez sa description sur le site [www](http://www.satel.eu)
- **portée de communication radio en espace ouvert** :
  - **ABAX 2** : jusqu'à 1200 m (avec **ACU-220**) / jusqu'à 600 m (avec **ACU-280**)
  - **ABAX** : jusqu'à 150 m
- mise à jour à distance du logiciel
- alimentation : pile CR2032 3 V
- possibilité de remplacement du clavier standard par **GKX-1** (avec pictogrammes en couleur)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	30 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Pile	CR 2032 3V
Dimensions	38 x 78 x 16 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU+120	à 150 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-270	à 150 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220	à 1200 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280	à 600 m