

# APT-210

## TÉLÉCOMMANDE BIDIRECTIONNELLE

La télécommande **APT-210** permet de commander à distance le 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 prise en charge par :

- contrôleurs **ABAX 2 : ACU-220 / ACU-280** (version 6.08 ou plus récente du logiciel)
- contrôleurs **ABAX : ACU-120 / ACU-270** (version 5.04 ou plus récente du logiciel), centrale **INTEGRA 128-WRL** (version 1.19 ou plus récente du logiciel ou version 3.10 ou plus récente du logiciel du processeur utilisé pour faire fonctionner le système ABAX),
- communication radio bidirectionnelle cryptée dans la bande de fréquence 868 MHz (norme AES : système **ABAX 2** uniquement)
- diversification des canaux de transmission – 4 canaux pour la sélection automatique de celui qui permettra la transmission sans interférences avec d'autres signaux dans la bande 868 MHz (système **ABAX 2** uniquement)
- 5 boutons pour activer jusqu'à 6 fonctions
- 3 LED indiquant l'état du système d'alarme
- avertisseur sonore intégré
- contrôle de l'état de la pile



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Poids	25 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Pile	CR 2032 3V
Dimensions	37 x 66 x 14 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-220	à 600 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour ACU-280	à 300 m
Tension pour signaler une pile faible	2,6 V

