

**41SPG000****PROGRAMMATEUR POUR DISPOSITIFS ADRESSÉS**

Le programmeur 41SPG000 est l'instrument qui permet d'attribuer l'adresse à tous les dispositifs qui peuvent être connectés à la boucle (détecteurs, modules, points d'alarme manuels et dispositifs d'alarme sonores et visuels). Permet de lire et d'écrire les adresses et de définir les paramètres des détecteurs et des modules. Livré avec une alimentation 230 Vca, 50Hz/ 1,5-12 Vcc, 500mA, 6VA (maxi) et 2 câbles pour la connexion des modules et des points d'alarme manuels. Fonctionne également avec 4 piles 1,5 V AA. Les détecteurs et les dispositifs sonores et visuels se branchent directement sur la base présente sur la partie supérieure du programmeur. Dimensions : 255x102x65 mm. Poids : 260 g



**41SPG000**

**PROGRAMMATEUR POUR DISPOSITIFS ADRESSÉS**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Écran	Oui
Nombre d'adresses disponibles (n°)	250
Menu écran multilingue	Oui

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	260
Température de fonctionnement (°C)	-5 ÷ 40
Humidité de fonctionnement (HR max @40°C) (%)	0 ÷ 96

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	4.2÷8 VDC
Alimentation secondaire	4 piles de 1,5 V, type AA

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Matériaux de construction	ABS
---------------------------	-----