

**41SPG000****PROGRAMMATORE PER DISPOSITIVI INDIRIZZATI**

Il programmatore 41SPG000 è lo strumento tramite il quale è possibile assegnare l'indirizzo a tutti i dispositivi collegabili al loop (rivelatori, moduli, punti di allarme manuali e dispositivi di allarme sonori e visuali). Consente di leggere e scrivere gli indirizzi e di impostare i parametri dei rivelatori e dei moduli. Viene fornito con alimentatore 230 VAC, 50Hz/ 1.5-12 VDC, 500mA, 6VA (max.) e 2 cavi per il collegamento dei moduli e punti di allarmi manuali. È alimentabile anche tramite 4 batterie 1,5 V AA. I rivelatori e i dispositivi sonori e visuali sono innestabili direttamente sulla base presente sulla parte superiore del programmatore. Dimensioni: 255x102x65 mm. Peso: 260 g.

**41SPG000****PROGRAMMATORE PER DISPOSITIVI INDIRIZZATI****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Display	Sì
Numero di indirizzi disponibili (n°)	250
Menu display multilingua	Sì

CARATTERISTICHE HARDWARE

Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	260
Temperatura di funzionamento (°C)	-5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max @40°C) (%)	0 ÷ 96

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione	4.2÷8 VDC
Alimentazione secondaria	4 batterie da 1.5V, tipo AA

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	ABS
--------------------------------	-----