

❖ Descrizione apparecchiatura:

Programmatore IR da tavolo per l'apprendimento di codici da telecomandi Infrarossi generici.

Questo apparato consente di acquisire i codici di trasmissione dei vari telecomandi dedicati a sistemi chiusi (split condizionamento, ventilatori, televisori ecc.)

I frame acquisiti potranno essere successivamente trasferiti via seriale sui trasmettitori IR (HP/RSIR1-3) del sistema HomePLC, in modo da poterli attivare sia dal programma Ladder/FBD sia dalla supervisione.



HP/PRGIR1

❖ Caratteristiche tecniche:

Alimentazione:	5 VDC (ricavata dalla porta USB del PC)
Corrente max assorbita:	40 mA
Interfaccia di comunicazione:	porta USB del PC
Range portante ricevitore:	da 30 kHz a 50 kHz (per distanze superiori a 2,5 m può arrivare a 60 kHz)
Temperatura di funzionamento:	da 0°C a +50°C
Temperatura di stoccaggio:	da -40°C a +80°C