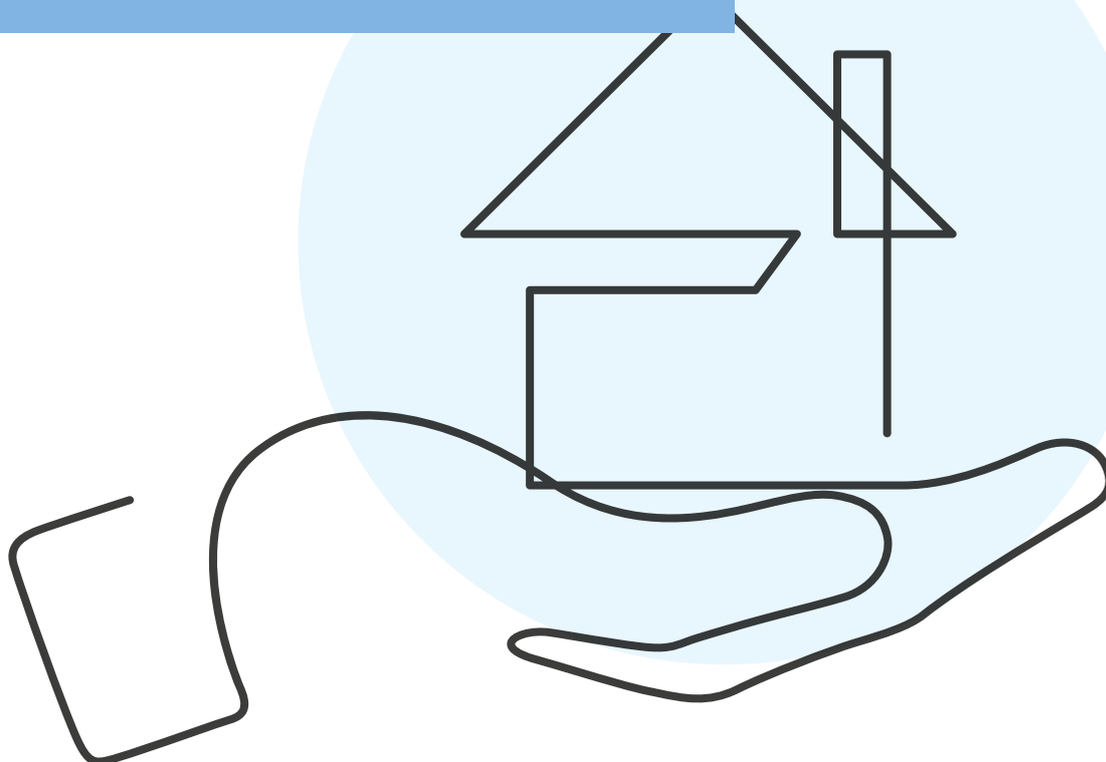


# Be a smart prosumer



**SNOCU DIN** è il primo device indipendente, in grado di dialogare con inverter, sistema di accumulo, pompa di calore, colonnina di ricarica elettrica, progettato per creare una **Comunità Energetica**.

## DIN

**Dim. mm:** 71,3 x 90,5 x 62

**Ingombri su barra DIN:** 6 SU

**Alimentatore:** esterno su barra DIN con morsetto

**Requisiti:** rete ethernet o WiFi con protocollo supportato dal modello; sezionatore a monte dell'alimentatore

**Accessori inclusi:** alimentatore con cavo lato DC; cavo ethernet

**Fusibile:** T2A / L250V

**Sezionatore:** C16/32 - D16/51

**Supporto DIN:** EN 50022 35 x 15

**Grado di protezione:** IP20

**Tensione di lavoro AC:** INPUT  
100 — 240VAC 0.5A 50/60Hz  
OUTPUT 5 V 2.4A

**Tensione di lavoro DC:** 5 V

**Frequenza di lavoro:** 50 — 60 Hz

**Temperatura di lavoro:**

-10° C — +40° C

**Connettività dati:**

Ethernet 10/100 baseT;

Wifi IEEE 802.11 b/g/n;

Bluetooth 4.1 (classic e LE)

**Porte fisiche:** 1 HDMI;

4 porte USB 2.0; 1 LAN

SNOUCU è disponibile nella versione **DIN** e trasforma il consumatore passivo in un prosumer evoluto.

