

# ASW-210

## INTERFACCIA WIRELESS DUE CANALI 230 V AC DA INCASSO

**ASW-210** è progettato per accendere e spegnere a distanza dispositivi alimentati dalla rete elettrica a 230 V CA. Funziona come parte del sistema wireless bidirezionale **ABAX 2**.

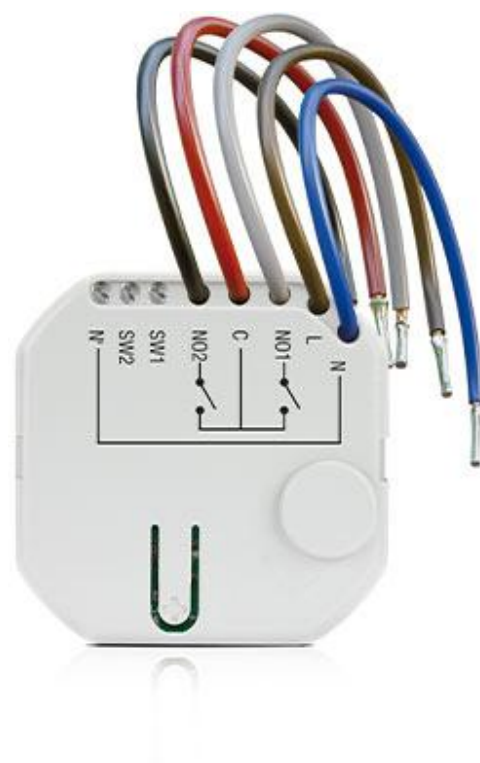
Il controller ha dimensioni compatte ed è progettato per il montaggio a incasso.

Il dispositivo è dotato di due ingressi di controllo progettati per collegare, ad esempio, interruttori a parete (mono e bistabili).

La configurazione e l'aggiornamento del firmware vengono effettuati da remoto. La comunicazione radio nel sistema **ABAX 2** è crittografata con AES.

- accensione/spegnimento a distanza di dispositivi a 230 V CA
- 2 ingressi di controllo
- Compatibile con\*:
  - Controllori di sistema **ACU-220** e **ACU-280**
  - Pannelli di controllo **ibridi BE WAVE**
  - Controller **BE WAVE Smart HUB**
  - Ripetitore di segnale radio **ARU-200**
- Portata delle comunicazioni radio in campo aperto: fino a 1000 m\*
- configurazione remota e aggiornamento del firmware
- dimensioni compatte
- montaggio a parete

\*Dati dettagliati disponibili nel manuale del dispositivo



### SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	-10°C...+55°C
Peso	40 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Classe ambientale EN50130-5	II
Conforme ai requisiti della norma	EN 50130-4, EN 50130-5
Massimo consumo di energia	1 W
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-220	fino a 1000 m
Portata della comunicazione radio (in area aperta) per ACU-280	fino a 1000 m
Corrente di commutazione minima	10 mA
Corrente nominale del contatto	5 A
Potere di interruzione massimo in categoria AC1	1250 VA
Portata radio (in campo aperto) per ABAX	fino a 500 m
Tensione di contatto nominale	250 V AC
Capacità di carico delle uscite relè in categoria AC1	5 A / 250 V AC
Corrente minima di commutazione	50 mW
Vita elettrica (numero di cicli) in categoria AC1 (360 cicli / h)	> 10 <sup>5</sup>
Resistenza di contatto	≤ 100 mΩ

