

ASW-100 E

PRESA COMANDATA WIRELESS A 230 V AC

ASW-100 E è una presa wireless per dispositivi alimentati da rete da 230 V CA. È progettato per funzionare nel sistema wireless bidirezionale **ABAX** ed è supportato dal pannello di controllo **INTEGRA 128-WRL**, **ACU-120**, **ACU-270** e dai precedenti controller **ACU-100** e **ACU-250**, nonché da **ARU-100** ripetitore di segnale radio. Il controller è collegato direttamente alla presa a muro da 230 V CA. Consente di accendere e spegnere a distanza e manualmente qualsiasi dispositivo con un consumo energetico fino a 16 A (carico resistivo) collegato alla presa di tipo E incorporata (EURO - con un pin di terra), in modo che possa trovare un numero quasi infinito di applicazioni. Per facilità d'uso, viene fornito con un LED che indica lo stato operativo (acceso / spento).

- attivazione / disattivazione in remoto dei dispositivi collegati alla presa 230 V AC
- modalità di comando manuale
- LED di indicazione dello stato operativo del dispositivo
- contenitore sicuro e integrato con spina e presa di rete
- presa tipo E (EURO)



SCHEMA TECNICA

Carico massimo	16 A
Classe ambientale	II
Tipo di connettore	E
Tipo di spina	ibrido (di tipo E e F)
Dimensioni del box	65 x 100 x 77 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Tensione nominale di alimentazione (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Peso	131 g
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m m

