

ASW-100 E

CONTRÔLEUR SANS FIL 230 V AC

ASW-100 E est un contrôleur sans fil pour les appareils alimentés en 230 V AC. Conçu pour fonctionner dans le système sans fil bidirectionnel ABAX, il fonctionne avec la centrale **INTEGRA 128-WRL**, les contrôleurs **ACU-120**, **ACU-270** et plus anciens **ACU-100** et **ACU-250**, ainsi qu'avec le retransmetteur **ARU-100**. Le contrôleur est directement connecté à la prise 230 V AC. Il permet d'allumer et d'éteindre à distance et manuellement tout appareil avec une consommation jusqu'à 16 A (charge résistive) connectée à la prise de type E intégrée (EURO – avec une broche de terre), grâce à quoi il trouve un nombre presque infini d'applications. Pour une utilisation encore plus confortable, il comporte un voyant LED indiquant l'état de fonctionnement (activé / désactivé).

- commutation à distance des appareils connectés aux prises 230 V AC
- mode de fonctionnement manuel
- voyant LED intégré indiquant l'état de fonctionnement
- boîtier sûr et esthétique avec prise et fiche intégrées:
 - prise de type E (EURO)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Charge maximum	16 A
Classe environnementale	II
Type de prise	E
Type de fiche	hybride (type E et F)
Dimensions du boîtier	65 x 100 x 77 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Tension d'alimentation	230 V AC, 50-60 Hz
Plage de fréquences de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Poids	131 g
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m