

**Boca y terminal****11015280**  
**Interfaz 9 VCC-230 VCA**

Interfaz 9 VCC - 230 VCA

**Descripción producto**

Las interfaces permiten conectar una boca eléctricamente.

**Campos de aplicación**

Hábitat residencial colectivo, Hábitat residencial individual, Obra nueva, Rehabilitación, Locales terciarios

**Montaje**

- las versiones Bap'Si y Bahía eléctrica pueden alimentarse de dos maneras:
  - PRES y PUSH (con botón pulsador): por pila alcalina de 9 V de tipo LR61. Basta con encajar la pila en el bornero de la boca,
  - PRES y PUSH (con botón pulsador o interruptor ON/OFF): por interfaz de 9 V CC - 230 V. Se introduce en la boca y se encaja simplemente en el bornero para pila.
  - Botón pulsador: un simple impulso permite activar el caudal punta con una temporización de 30 minutos.
- Atención: Cumplir con las normas de instalación en vigor.

**Argumentario referencia**

Aplicación:

- Tarjeta de alimentación de 230 V para las bocas higrorregulables y autorregulables.

Descripción:

- Esta interfaz permite conectar una boca Aldes de tipo Bahía Curve,

Al igual que una pila, se introduce en la boca y se encaja simplemente en el bornero para pila. La boca así equipada se conecta directamente a la red eléctrica de 230 V CA,

- Un simple impulso en el botón pulsador permite activar el caudal punta con una temporización de 30 minutos.

**Características principales**

0