



Zenit  
Actualiza la modularidad

## Cargador USB



Descripción	Código	Datos técnicos				
Cargador USB	N2285	BL AN PL CV	Tensión entrada: 100 - 240 V AC ± 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A AC Tensión salida: 5V DC +5/-5% Corriente salida: 1500 mA			

## Control de climatización



Descripción	Código	Datos técnicos				
Termostato digital	8140.5		230 V~ ; 50 Hz. Con memoria no volátil. Salida libre de tensión (NA). Carga máxima: 3A cos φ = 0,5. Modos de actuación: 1) Histéresis: 0,5° C 2) Ancho de pulsos: ±4° C respecto a la temperatura de consigna. Consumo <1 W Temperatura de uso: 0°C a 50°C Iluminación permanente. Tapas ref. N2240.5			



Descripción	Código	Datos técnicos				
Tapa para termostato digital	N2240.5	BL AN PL CV	Para termostato ref. 8140.5			

## Timbre / Zumbador



Descripción	Código	Datos técnicos				
Timbre 4 melodías	N2224	BL AN PL CV	230 V~ 4 melodías. Potencia acústica a 1 m, con tapa montada: 72 dB			
Zumbador	N2219	BL AN PL CV	125 - 250 V~ ; 8 VA Tono regulable. Potencia acústica a 1 m.: 76 dB			







# Contacte con nosotros

**Asea Brown Boveri, S.A.**

**Fábrica Niessen**

Pol. Ind. de Aranguren, 6  
20180 OIARTZUN

Tel.: 943 260 101

Fax: 943 260 240

[www.abb.es/niessen](http://www.abb.es/niessen)



Más información en:



Configurador Niessen  
de interruptores:

