



Zenit

Actualiza la modularidad

Cargador USB



Descripción	Código	Datos técnicos
Cargador USB	N2285	BL AN PL CV Tensión entrada: 100 - 240 V AC \pm 10% Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz Corriente entrada: 0,20 A AC Tensión salida: 5V DC \pm 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 $\cos \varphi = 0,5$. Modos de actuación: 1) Histéresis: 0,5° C 2) Ancho de pulsos: $\pm 4^\circ$ C respecto a la temperatura de consigna. Consumo <1 W Temperatura de uso: 0°C a 50°C Iluminación permanente. Tapas ref. N2240.5

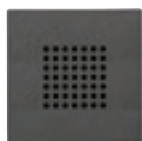


Descripción	Código	Datos técnicos
Tapa para termostato digital	N2240.5	BL AN PL CV Para termostato ref. 8140.5

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



Más información en:



Configurador Niessen
de interruptores:

