

# Joy, nCode, Concept, Aria/HG

CE EN 50131-1  
EN 50131-3  
EN 50130-4  
EN 50130-5  
CEB T014

TECLADOS CON PANTALLA GRÁFICA LCD



Aria/HG



nCode/GB



Concept/GN



Joy/MAX

El teclado es el dispositivo periférico más completo y versátil para la gestión de la instalación.

A cada teclado el instalador asigna las particiones de pertenencia, porciones/secciones del sistema a las que los usuarios dotados de código pueden acceder a través del mismo teclado.

La pantalla gráfica presenta todos los datos necesarios y ofrece una interfaz de usuario basada en un menú de usuario y en iconos para la identificación de las operaciones por efectuar.

## Acceso al teclado

Cada usuario dotado de código-PIN puede introducirlo mediante el teclado para que la central lo reconozca y lo habilite a operar en el sistema o en parte del mismo.

## Macro

Es posible extender también a los usuarios que no poseen código la posibilidad de gestionar el sistema.

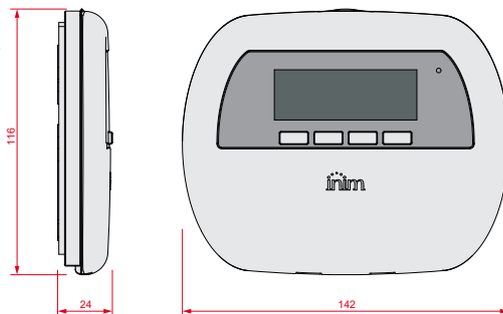
Mediante el teclado es posible usar las macrofunciones («Macros») asociadas a las teclas, operaciones generalmente reservadas a los usuarios con credenciales (con código).

## Cronotermostato

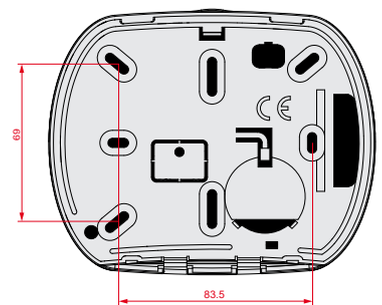
Una teclado puede funcionar como un cronotermostato programable. En este modo, se puede configurar los terminales como salidas (un terminal de cada teclado) y controlar los equipos de calefacción/aire acondicionado.

La temperatura de referencia es detectada por el sensor de temperatura presente en el teclado. La histéresis se fija en 0,4°C.

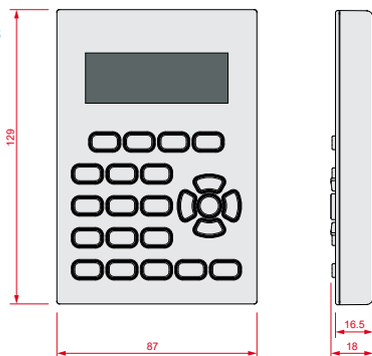
Joy - dimensiones



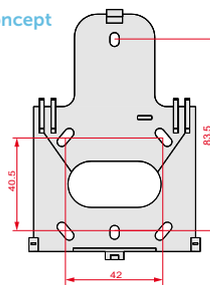
Joy - parte posterior



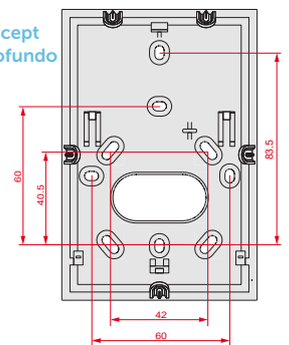
nCode - dimensiones



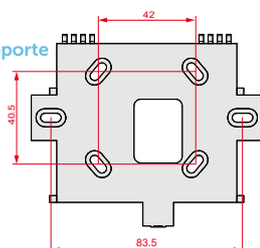
nCode / Concept - soporte



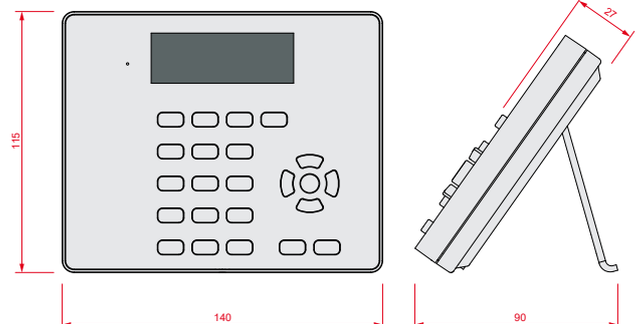
nCode / Concept - soporte profundo



Aria/HG - soporte de pared



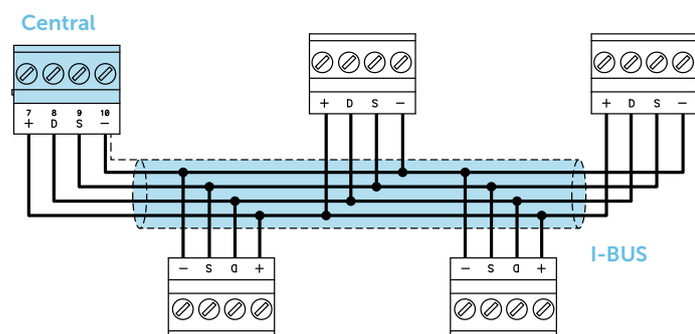
Aria/HG - dimensiones



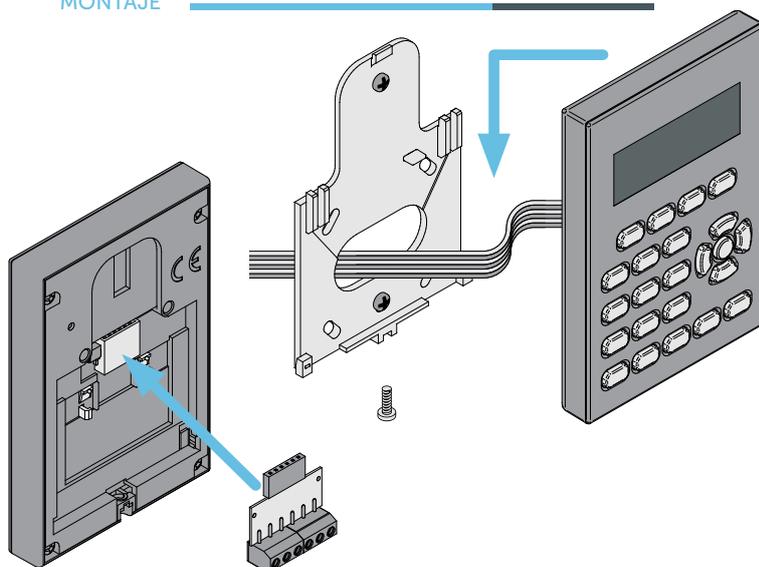
## Características principales

	Joy/GR	Joy/MAX	nCode/G	Concept/G	Aria/HG
Pantalla gráfica con retroiluminación			LCD 96x32		
Interfaz de icono de Easy4U			Sí		
Interfaz de voz de Easy4U	No	Sí	No	No	Sí
Retroiluminación programable			Sí		
4 LEDes de señalización			Sí		
Terminales de FlexIO programables como Entradas o salidas	2	2	1	1	2
Terminales de entrada con gestión de las persianas			Sí		
Terminales de salida			Sí (150mA)		
Zumbador de señalización			Sí		
Protección antiapertura y antidesprendimiento			Sí		
Fijación para caja «503»	Horizontal		Vertical		Horizontal
Sensor de luminosidad	No	No	No	No	Sí
Retroiluminación activada desde sensor de proximidad	No	No	No	Sí	No
Micrófono y altavoz para:	No	Sí	No	No	Sí
<ul style="list-style-type: none"> <li>• menú usuario de voz</li> <li>• grabación de los mensajes</li> <li>• escucha de mensajes</li> <li>• interfono</li> <li>• contestador de voz</li> <li>• avisador de voz local</li> <li>• escucha ambiental desde remoto</li> </ul>					
Lector de proximidad con 4 macro programables	No	Sí	No	No	Sí
Sensor de temperatura con visualización en pantalla	No	Sí	No	No	Sí
Función cronotermostato	No	Sí	No	No	Sí
Dimensiones (HxAxP)	116x142x24 mm	116x142x24 mm	129x87x18 mm	129x87x16,5 mm	140x125x27 mm
Peso	160 g	180 g	135 g	155 g	228 g
Grado de seguridad			3		
Clase ambiental			II		

## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## MONTAJE



## CÓDIGOS DEL PEDIDO

**Joy/GR:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada para la gestión de los sistemas Inim.

**Joy/MAX:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada, lector de proximidad, micrófono, altavoz y sensor de la temperatura incorporados para la gestión de los sistemas Inim.

**nCode/GB:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada de color blanco para la gestión de los sistemas Inim.

**nCode/GN:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada de color negro para la gestión de los sistemas Inim.

**Concept/GB:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada y teclas táctiles de color blanco para la gestión de los sistemas Inim.

**Concept/GN:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada y teclas táctiles de color negro para la gestión de los sistemas Inim.

**Aria/HG:** teclado con pantalla gráfica retroiluminada, lector de proximidad, micrófono, altavoz y sensor de temperatura incorporados para la gestión de los sistemas Inim.