

JOY, nCode/G y Concept/G





El teclado numérico desempeña un papel principal en cada sistema de control de la intrusión. Es el dispositivo qué los usuarios usan a diario, por lo tanto, la facilidad del uso es esencial. Los teclados numéricos de INIM hacen sólo esto. Ellos hábilmente combinan características técnicas de primera clase con un diseño elegante que complace a los más exigentes. El frontal liso y su escaso fondo reducen el tamaño total, haciéndolo más manejable. Los iconos de demostración explícitos claramente indican "los accesos directos" que reducen el tiempo guiado por 4 teclas de función.

Lo siguiente es una descripción de las características proporcionadas para los teclados JOY, nCode/G y Concept/G.

Teclados de serie JOY

Los teclados de serie de JOY vienen con tapa de color claro para la protección del teclado. Estos teclados proporcionan 4 teclas de función "acceso rápido" en el frontal que también tienen la función combinando las teclas "de teclas de Emergencia".

Los teclados numéricos de serie de JOY son componentes de tecnología Easy4U primarios así permiten que los usuarios tomen la función de voz "acceso rápido". Los dos modelos sólo se diferencian en el potencial. JOY/MÁX tiene varias funciones importantes, por ejemplo, el micrófono incorporado y unidad de altavoz para funciones de voz. El teclado de JOY/MÁX es usado por administradores para operaciones por medio de la voz. Éstos guían a usuarios para operar con facilidad, paso a paso en operaciones arma/desarma.

Las funciones de voz también proporcionan la notificación de eventos que ocurren en el sistema y permite al teclado conexiones de intercomunicador de teclado a teclado. El teclado de JOY/MÁX también es equipado con un lector y un sensor de temperaturas (mostrado en la pantalla).

El sensor de temperatura también funciona como un termostato para el control de climatización, puede ser puesto en manual, control semanal o en modo de anticongelante. El lector incorporado permite que usuarios tengan acceso al sistema usando una llave o Tarjeta de proximidad en vez de teclear un código.

Ambos modelos incorporan dos terminales de entrada / y salida.

Teclados de Concept/G

Este dispositivo eficiente hace mucho más fácil a los usuarios finales, interactuar con sus sistemas de seguridad. Pantalla Táctil brillante, permite acceso rápido a todas las funciones y autorizaciones al sistema de seguridad sin problemas. La certeza de la tecnología superior introducida en este producto es visiblemente notoria.

El control por medio de pantalla táctil ofrece fiabilidad. La cubierta negra lisa, limpia y lustrosa con una estructura vertical atractiva, permite que este producto se mezcle sin costuras con cualquier decorado. 4 teclas "de acceso rápido", localizadas directamente en la pantalla gráfica, permiten el control fácil del sistema y también funcionan como "teclas de Emergencia". El teclado numérico Concept/G es equipado con un terminal de entrada / salida y dispositivo contador de impulso.









La siguiente tabla describe las características generales de la JOY, Concept/G y teclados de serie nCode/G

		Concept/G	Joy/GR	Joy/MAX
Demostración gráfica pues	sta en vídeo inverso	Sí	Sí	Sí
Interfaz de icono de Easy4U		Sí	Sí	Sí
Interfaz de voz de Easy4U		-	-	Sí
Programable "En" fondo luminoso de reserva		Sí	Sí	Sí
Fondo luminoso "Activo" programable		Sí	Sí	Sí
4 señalización LEDs		Sí	Sí	Sí
Terminales de FlexIO programables como Entradas o salidas		1	2	2
Los terminales de entrada aceptan sensores rollerblind		Sí	Sí	Sí
Terminal de salida		Sí (150mA)	Sí (150mA)	Sí (150mA)
Señalización de Zumbador		Sí	Sí	Sí
Támper (Apertura del teclado)		Sí	Sí	Sí
Támper (Pared)		Sí	Sí	Sí
Mecanismo para fijación "503"		Sí	Sí	Sí
Micrófono y altavoz:	La voz de menú de usuario apunta Grabación de mensaje Repetición de mensaje Intercomunicador Answerphone Voz notifie Remoto Escuchan - en	-	-	Sí
Lector de tarjeta/Etiqueta con 4 "Atajos" programables		-	-	Sí
Acceso "a Atajos" en ETIQUETA O TARJETA		-	-	Sí
Sensor de temperaturas con demostración de temperaturas		-	-	Sí
Función de Chronothermostat (manual, cada semana, con función de anticongelante)		-	-	Sí
Dimensiones (HxWxD)		129x87x16,5 mm	116x142x20 mm	116x142x20 mm
Peso		155 g	160 g	180 g

CÓDIGOS DE REFERENCIA

nCode/G-BL: Teclado LCD de MACROS, retroiluminación programable. Dispone de 1 terminal de entrada/salida. Color negro.

nCode/G-WH: Teclado LCD de MACROS, retroiluminación programable. Dispone de 1 terminal de entrada/salida. Color blanco.

Joy/GR: Teclado LCD de MACROS con retroiluminación programable, Dispone de 2 terminales de entrada/salida.

Joy/MAX: Teclado LCD de MACROS con retroiluminación programable. Dispone de 2 terminales de entrada/salida, lector de proximidad y sensor de temperatura ambiental.

Concept/G-WH: Teclado táctil con pantalla LCD de MACROS con retroiluminación programable. Dispone de 1 terminal de entrada/salida. Color blanco. **Concept/G-BL**: Teclado táctil con pantalla LCD de MACROS con retroiluminación programable. Dispone de 1 terminal de entrada/salida. Color blanco.

Lectores de proximidad

Lectores de proximidad Serie - nBy

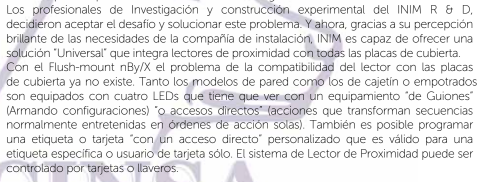


nBy/S Universal flush-mount

El lector de proximidad es el modo más fácil de integrarse con el sistema de control de intrusión SmartLiving. Acercando simplemente una llave o tarjeta al lector es posible controlar el sistema. El lector de proximidad es en particular útil para armado o desarmado del sistema o particiones específicas. Sin embargo, esto también puede ser usado para controlar aplicaciones remotas, como puertas o luces, o hasta provocar "grupos de acciones" asociadas "con accesos directos" específicos.

INIM ofrece dos modelos Wall-mount nBy/S, and the Flush-mount nBy/X. El Wall-mount nBy/S ha sido sobre todo diseñado para combinarse con varios tipos de aplicaciones como residenciales y comerciales. Su aspecto elegante y tamaño reducido lo hacen totalmente amistoso con la estética del sitio.

El Wall-mount nBy/S es equipado con apertura forzada y protección de tamper y un zumbador de advertencia (usado por el panel de control para proporcionar señales audibles). Además, debido a las soluciones mecánicas empleadas, el Wall-mount nBy/S es el modelo IP34 y por lo tanto es conveniente para uso exterior. El Flush-mount nBy/X es una gema de la ingeniería electrónica y mecánica. Cada día los instaladores se enfrentan con nuevos estilos. Tamaños diferentes, las formas y hasta colores aparecen con regularidad, aún a pesar de esta sobre provisión todavía es difícil encontrar al lector correcto para las placas de cubierta usadas en el lugar de instalación.





nBy/X reader (patent pending) (brevetto registrato)



nBoss/N n/Boss/R



nCard



Ejemplo de nBy/X empotrado

Características generales

nKev

	nBy/S	nBy/X	nKey	nCard	nBoss
Dimensiones (HxLxP)	80x64x17 mm	50x19x51 mm	35x28x6 mm	54x85x1 mm	85x29x4 mm
Peso	45 g	25 g	5 g	6 g	15 g

CÓDIGOS DE REFERENCIA

nBy/S: Lector de proximidad para montaje en superficie con 4 leds y zumbador, IP34.

nBy/X: Lector de proximidad para montaje empotrado con 4 leds y zumbador.

nKey: Llavero de proximidad para lectores nBy.

nCard: Tarjeta de proximidad para lectores nBy.

nBoss/N: Llavero de cuero para lectores de proximidad serie nBY. Color negro. nBoss/R: Llavero de cuero para lectores de proximidad serie nBY. Color rojo.