

## nBy/S

### Lector de proximidad, montaje en la pared

Los lectores de proximidad son el modo más fácil de interactuar con el sistema antiintrusión Inim. Acercando un llavero o una tarjeta al lector es posible controlar el sistema.

De hecho, el lector de proximidad se utiliza para activar y desactivar la instalación o partes de la misma, así como para solicitar al sistema que realice acciones como abrir una puerta, encender una luz o realizar un conjunto de acciones asociables a una macro específica.

La versión de lector de pared nBy/S ha sido diseñada para combinarse fácilmente con varios tipos de aplicaciones residenciales y comerciales. nBy/S dispone de protecciones contra el desprendimiento y la apertura. Además, debido a las soluciones mecánicas empleadas y a las juntas utilizadas, la versión de pared nBy/S es de grado IP34 y, por lo tanto, también puede usarse en el exterior. Ofrece 4 LEDes asociables a escenarios de armado o bien a macros para la ejecución de las acciones. Además, es posible activar una macro asociada a la llave en uso. Disponible en contenedor de plástico blanco y negro.

El sistema de proximidad se completa con llaveros de proximidad y tarjetas que permiten la autenticación en el sistema mediante los lectores.



nBy/SB



nBy/SN



nKey



nBoss/N y nBoss/R

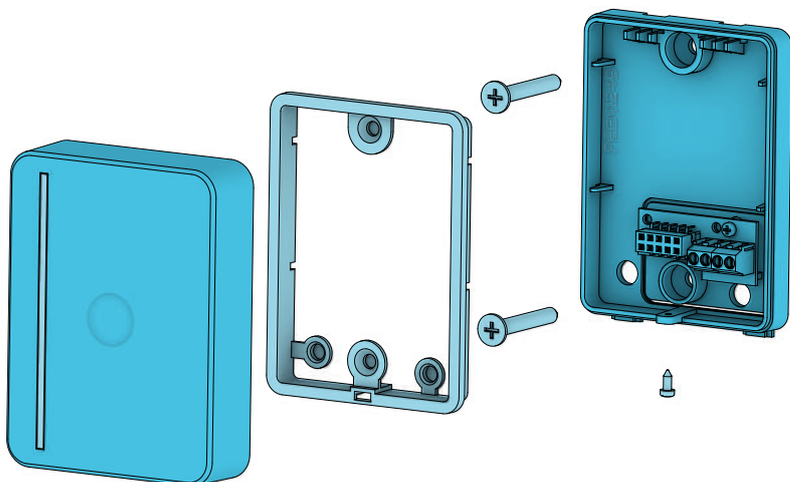


nCard

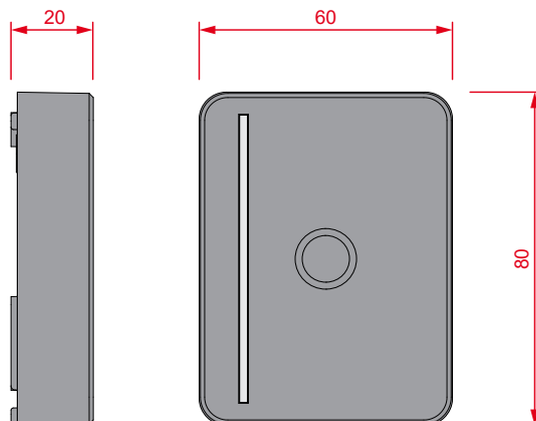
#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                               | nBy/S                    | nKey       | nCard      | nBoss        |
|-------------------------------|--------------------------|------------|------------|--------------|
| Tensión                       | de 9 a 15V <sup>DC</sup> | -          | -          | -            |
| Consumo                       | 40 mA                    | -          | -          | -            |
| Conexiones a la central       | Interfaz I-BUS           | -          | -          | -            |
| Dimensiones (AxLxP)           | 80x64x17 mm              | 35x28x6 mm | 54x85x1 mm | 85x29x4 mm   |
| Peso                          | 49 g                     | 5 g        | 6 g        | 15 g         |
| Grado de seguridad            | 3                        | -          | -          | -            |
| Clase ambiental               | IV                       | -          | -          | -            |
| Grado de protección IP        | 34                       | -          | -          | -            |
| Temperatura de funcionamiento | de -25 a +60 °C          | -          | -          | -            |
| Humedad relativa              | ≤ 93% sin condensación   | -          | -          | -            |
| Colores disponibles           | Blanco y negro           | -          | -          | rojo y negro |

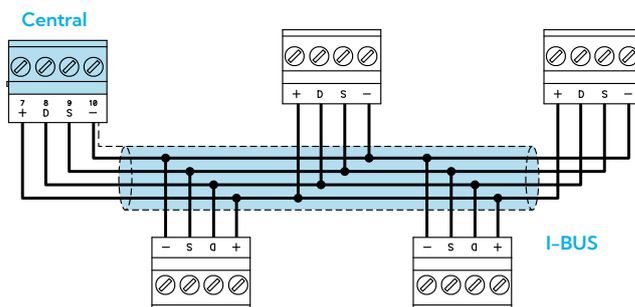
## MONTAJE



## DIMENSIONES



## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## CÓDIGOS DEL PEDIDO

|                |  |
|----------------|--|
| <b>nBy/SB</b>  | Lector de proximidad para montaje en la pared. Contenedor plástico blanco.       |
| <b>nBy/SN</b>  | Lector de proximidad para montaje en la pared. Contenedor plástico negro.        |
| <b>nBy/X</b>   | Lector de proximidad para montaje empotrable "universal"                         |
| <b>nBy/KB</b>  | Lector de proximidad con montaje de tipo «keystone». Contenedor plástico blanco. |
| <b>nBy/KN</b>  | Lector de proximidad con montaje de tipo «keystone». Contenedor plástico negro.  |
| <b>nKey</b>    | Llavero de plástico para lectores de proximidad de la serie nBy                  |
| <b>nCard</b>   | Tarjeta para lectores de proximidad de la serie nBy                              |
| <b>nBoss/N</b> | Tag de piel negra para lectores de proximidad de la serie nBy                    |
| <b>nBoss/R</b> | Tag de piel roja para lectores de proximidad de la serie nBy                     |