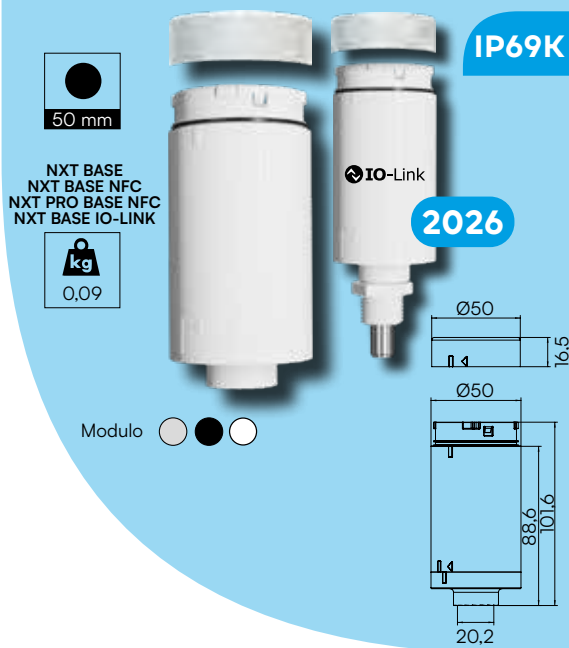


NXT BASE NXT BASE NFC NXT PRO BASE NXT BASE IO-LINK 2026



Moduli base di cablaggio della colonnina NXT:

- versioni NPN/PNP **NXT WIRING BASE**;
- per configurazione tramite NFC **NXT WIRING BASE NFC** e **NXT PRO WIRING BASE**;
- con protocollo di comunicazione IO-Link **NXT WIRING BASE IO-Link**.

NXT WIRING BASE dispone di un contatto comune + 7 canali indipendenti per consentire l'assemblaggio di un massimo 5 moduli luminosi + 1 modulo acustico (2 canali per versioni 12V e 24V - 1 canale per la versione 110/240V). In caso di modulo luminoso **NXT RGB** questo occuperà 4 canali e sarà quindi possibile montarne solo uno (più eventualmente un modulo monocolor e/o modulo acustico).

NXT BASE NFC e **NXT PRO WIRING BASE** consentono di configurare la colonnina tramite App **MySirena**, scegliendo per ciascun modulo l'effetto luminoso, il colore (per le versioni **NXT RGB** e **NXT PRO RGB**) e il tipo di suono (se presente il modulo acustico); con la base **NXT PRO WIRING BASE** è possibile utilizzare solo moduli **NXT PRO RGB** (max. 5 moduli + 1 modulo acustico).

NXT BASE IO-Link utilizza il protocollo di comunicazione IO-Link, scaricando IODD si semplificherà la messa in servizio, il funzionamento e la manutenzione della colonnina.

Tutte le basi di cablaggio sono fornite con cappello di chiusura della colonna, nel caso non si utilizzi il modulo acustico.

TENSIONE OPERATIVA

NXT WIRING BASE: 12V ACDC, 24V ACDC, 110/240V AC (AC: 50/60 Hz)

NXT WIRING BASE NFC: 24V ACDC (AC: 50/60 Hz)

NXT PRO WIRING BASE: 24V ACDC (AC: 50/60 Hz)

NXT BASE IO-Link: 24VDC

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -40° +60°C

Grado di protezione: IP66, IP69K

Resistenza agli impatti: IK08

Servizio continuo

Classe II di isolamento

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti (IK08), adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66-IP69K, garantito dalla guarnizione di tenuta in EPDM presente su ogni modulo.

CERTIFICAZIONI



Conformi alla direttiva RED

BASI

MODULI	NXT BASE 12V	NXT BASE 24V	NXT BASE 110/240V	NXT BASE 24V NFC	NXT BASE 24V PRO	NXT BASE IO-Link 2026
NXT STY 12V	✓	✗	✗	✗	✗	✗
NXT FLA 12V	✓	✗	✗	✗	✗	✗
NXT STY	✗	✓	✓	✓	✗	✓
NXT FLA	✗	✓	✓	✗	✗	✓
NXT RGB STY	✗	✓	✓	✓	✗	✓
NXT PRO RGB	✗	✗	✗	✗	✓	✗
NXT SOUNDER	✓	✓	✓	✗	✗	✓
NXT SOUNDER NFC	✗	✗	✗	✓	✓	✗

La tabella mostra la compatibilità tra le diverse basi e i moduli luminosi e acustici

NXT WIRING BASE

12V ACDC
24V ACDC
110/240V AC

○ 33900 ● 33910 ○ 33919
○ 33905 ● 33915 ○ 33920
○ 33907 ● 33917 ○ 33925



NXT WIRING BASE NFC

24V ACDC

○ 33908 ● 33918 ○ 33927



NXT PRO WIRING BASE

24V ACDC

○ 33943 ● 33944 ○ 33946



NXT WIRING BASE IO-LINK

24V DC

○ 33939 ● 33940 ○ 33942 2026

sirena.it

NXT BASE

V DC	12	24	-	-	-	-
V AC	-	-	12	24	110	240
mA	0	0	0	0	3	5

NXT BASE NFC

V DC	24	-
V AC	-	24
mA	16	27

NXT PRO BASE

V DC	24	-
V AC	-	24
mA	22	25

NXT BASE IO-LINK 2026

V DC	24
V AC	-
mA*	260

*Consumo massimo: 5 moduli luminosi + modulo acustico