

## DESCRIZIONE

La nuova serie di dispositivi ottico acustici indirizzati **NFXI**, alimentati direttamente da loop di comunicazione, costituiscono la migliore soluzione per le segnalazioni all'interno di edifici in termini di qualità ed utilizzo.

Per l'aggancio adottano la base standard B501AP (anche utilizzata per i dispositivi di rivelazione) migliorando così flessibilità e semplicità di installazione nei nuovi sistemi, offrendo inoltre l'opportunità di aggiornare impianti esistenti senza alcuna fatica.

Quando attivati dalla centrale, gli avvisatori NFXI riproducono un suono potente, personalizzabile in tonalità e volume ed emettono un'intensa segnalazione luminosa per adattarsi ad un'ampia varietà di applicazioni.

Tutti i modelli sono dotati di isolatore di linea.

**DESIGN FLESSIBILE.** Notifier introduce una nuova gamma, modulare, di dispositivi di segnalazione intelligenti, garantendo una configurazione del sistema più semplice e flessibile. Un unico innesto per i dispositivi di tutte le nuove serie di dispositivi ottico acustici e di sensori NFX, compatibile con l'ultimo protocollo di comunicazione Advanced. Regolazioni sonore impostabili localmente che consentono di variare intensità e tipo di suono a seconda dell'applicazione necessaria.

**CONTATTO A MOLLA E RIDUZIONE RICERCA GUASTI.** Le basi comuni dei dispositivi ottico acustici sono dotate di contatto a molla che consente la continuità di linea del loop analogico. Ciò consente una verifica del cablaggio semplice ed immediata; sarà quindi possibile montare i dispositivi ottico acustici nella fase finale dell'installazione preservandone così l'integrità. Prima del collaudo sarà sufficiente agganciare i dispositivi alle basi. Senza problemi di rimozione dei dispositivi e con la totale compatibilità delle basi sarà possibile modificare successivamente i requisiti dell'impianto a seconda dei progetti futuri.

**PRESTAZIONI ECCEZIONALI.** La nuova gamma di prodotti per la notifica audiovisiva incorpora le ultime innovazioni tecnologiche nell'ambito dei dispositivi piezoelettrici e le tecnologie a LED. Tutti i dispositivi sono infatti efficienti sia per la riproduzione sonora che mantiene elevati standard di distribuzione e qualità del suono sia per la segnalazione visiva; il tutto con un basso consumo di corrente.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Certificati secondo **CPD-EN54.3**
- Base di montaggio con attacco standard come per i sensori.
- Bassissimo consumo di corrente.
- Sistema anti-manomissione.
- 32 tonalità selezionabili, con 3 livelli sonori.
- Selezione dell'indirizzo tramite rotary switch.

Adatto ad una moltitudine di applicazioni. Ampio angolo di emissione sonora ed un'ottima udibilità in tutte le direzioni. Una costruzione robusta dotata di elettronica allo stato solido conferiscono elevata affidabilità e stabilità prestazionali nel tempo.

modelli	cod. mag.	descrizione	colore
NFXI-WS-R	SI81	sirena	rosso
NFXI-WSF-RR	SI82	sirena + lampeggiante	anello bianco + lente rossa
NFXI-WF-RR	SI83	lampeggiante	anello bianco + lente rossa
NFXI-BS-W	SI90	sirena + base	bianco
NFXI-BSF-WC	SI91	sirena + lampeggiante + base	anello bianco + lente trasp.
NFXI-BS-IV	SI92	sirena + base	avorio
accessori	cod. mag.	descrizione	colore
BRR	SI95	supporto di montaggio alto + B501AP	rosso
WRR	SI96	supporto di montaggio alto waterproof + B501AP	rosso
B501AP	RII200	base standard	bianco



NFXI-WS-R - SI81



0832-CPD-1810



NFXI-WF-RR - SI83



0832-CPD-1810



NFXI-BSF-WC - SI91



0832-CPD-1810



NFXI-WSF-RR - SI82



0832-CPD-1812



NFXI-BS-W - SI90



0832-CPD-1814



NFXI-BS-IV - SI92

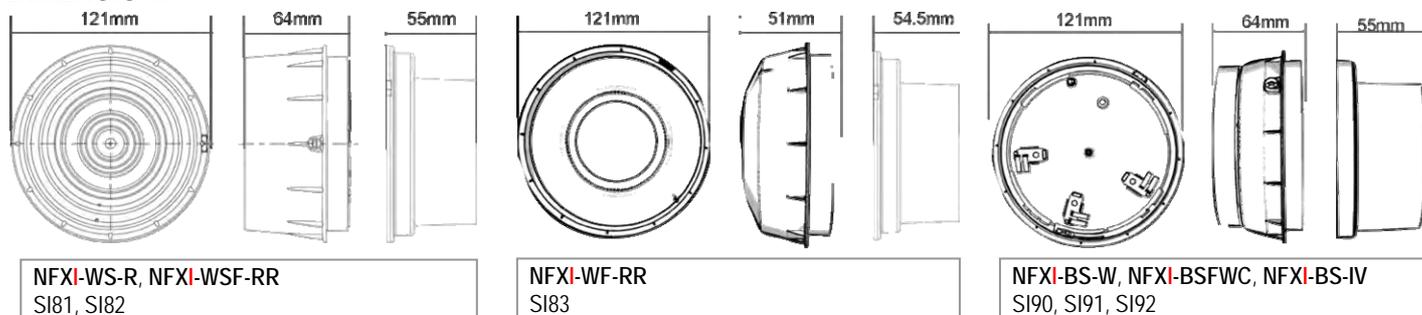


0832-CPD-1814

Caratteristiche tecniche	NFXI-WS-R	NFXI-WSF-RR	NFXI-WF-RR	NFXI-BS-W	NFXI-BSF-WC	NFXI-BS-IV
Alimentazione senza isolatore	15÷32Vcc	15÷32Vcc	15÷32Vcc	15÷32Vcc	15÷32Vcc	15÷32Vcc
Alimentazione con isolatore	15÷28Vcc	15÷28Vcc	15÷28Vcc	15÷28Vcc	15÷28Vcc	15÷28Vcc
Alimentazione nominale	24Vcc - LOOP	24Vcc - LOOP				
Assorbimento a riposo senza isolatore	120µA	120µA	120µA	120µA	120µA	120µA
Assorbimento a riposo con isolatore	225µA	225µA	225µA	225µA	225µA	225µA
Assorbimento min.	-	-	3.3mA no ISO	-	-	-
Assorbimento max.	11.4mA*1	14.7mA*1	3.5mA ISO	< 10.5 mA*1	< 14mA*1	< 10.5 mA*1
Pressione acustica max.	97dB(A)*2	97dB(A)*2	-	97dB(A)*2	95dB(A)*2	97dB(A)*2
Numero di toni	32	32	-	32	32	32
Impostazione volume	Hi, Med, Low	Hi, Med, Low	-	Hi, Med, Low	Hi, Med, Low	Hi, Med, Low
Frequenza di lampeggio	-	1Hz	1Hz	-	1Hz	-
Temperatura operativa	-25 ÷ +70°C	-25 ÷ +70°C				
Umidità operativa (senza condensa)	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Grado di protezione (base B501AP)	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Grado di protezione (base BRR)	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Grado di protezione (base WRR)	IP65	IP65	IP65	IP65	-	IP65
Peso	238g	238g	168g	202g	200g	202g
Dimensioni	121x64x55mm	121x64x55mm	121x51x54.5	121x64x55mm	121x64x55mm	121x64x55mm
Colore	Rosso	Bianco/Rosso	Bianco/Rosso	Avorio	Bianco/Trasp.	Bianco

\*1 - Con volume alto (Hi), tono 21 e alimentazione 24Vcc

\*2 - Misura +/- 3dB a 1 metro, con volume alto (Hi), tono 8 e alimentazione 24Vcc

**DIMENSIONI**NFXI-WS-R, NFXI-WSF-RR  
SI81, SI82NFXI-WF-RR  
SI83NFXI-BS-W, NFXI-BSF-WC, NFXI-BS-IV  
SI90, SI91, SI92

NOTIFIER ITALIA S.r.l. - A socio unico - 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel.: 02/518971 - Fax: 02/5189730 - E-mail: notifier@notifier.it Capitale Sociale € 2.700.000,00 i.v. - C.C.A.A. 1456164 - Trib. Milano Reg. Soc. 348608 - Vol. 8549 Fasc. 8 - Partita IVA IT 11319700156 (Informativa privacy art. 3 Digs 196/03) - Uffici Regionali: 10143 Torino - Corso Potenza, 6 - Tel.: 011/0650611 - Fax: 011/4531183 - E-mail: notifier.torino@notifier.it - 35010 Limena (PD) Via IV Novembre, 6/c Int. 9 - Tel.: 049/7663511 - Fax: 049/7663550 - E-mail: notifier.padova@notifier.it - 40050 Funo di Argelato (BO) - Asta Servizi, Bl. 3B, Gall. B n. 85, Centergross - Tel.: 051/864855 - Fax: 051/6647638 - E-mail: notifier.bologna@notifier.it - 50136 Firenze - Via Aretina, 167/M Tel/Fax: 055/289177 - 00118 Roma - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel.: 06/7988021 - Fax: 06/79880250 - E-mail: notifier.roma@notifier.it - 80143 Napoli - Palazzo Prof. Studi - Centro Direzionale, Isola E2, Scala B, Piano 5° - Tel.: 081/7879398 - Fax: 081/7879159 - E-mail: notifier.napoli@notifier.it - 70125 Bari - Via Delia Costituente, 29 - Tel.: 080/5013247 - Fax: 080/5648114 - E-mail: notifier.bari@notifier.it - 95128 Catania - Viale Alcide De Gasperi, 187 - Tel.: 095/7128993 - Fax: 095/7120753 - E-mail: notifier.catania@notifier.it

www.notifier.it

Tutti i dati sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Tutti i diritti di questa pubblicazione sono riservati.

