

# Viking SR-IP Luide telefoonbel voor VoIP 75-0130



Luide elektronische telefoonbel met visuele indicator en automatische volumeregeling voor SIP-aansluiting

De SR-IP is een SIP compatibel PoE-gevoede luide elektronische telefoonbel met visuele belindicator LED voor SIP VoIP telefoonsystemen.

De SR-IP bij een inkomende oproep vanuit de SIP-server één van de vier geselecteerde luide beltonen produceren en de LED laten flitsen.

Tijdens het bellen wordt tevens een intern potentiaalvrij relais ingeschakeld voor het aansturen van optionele externe signaalgevers (zoals bijvoorbeeld flitsers).

Met zijn efficiënte klasse D versterker en een hoge kwaliteit luidspreker is het belgeluid van de SR-IP gemiddeld 10x luider dan een gemiddelde luidspreker van een telefoontoestel.

Een van de geavanceerde functies is AGC (Automatic Gain Control) technologie, welke automatisch de sterkte van het belgeluid regelt naar gelang het geluid in de directe omgeving. De AGC functie is ideaal voor variabele geluidsomgevingen zoals kantoren en horeca en zorgt ervoor dat het belgeluid altijd hoorbaar is maar nooit voor overlast zorgt.

## Toepassingen

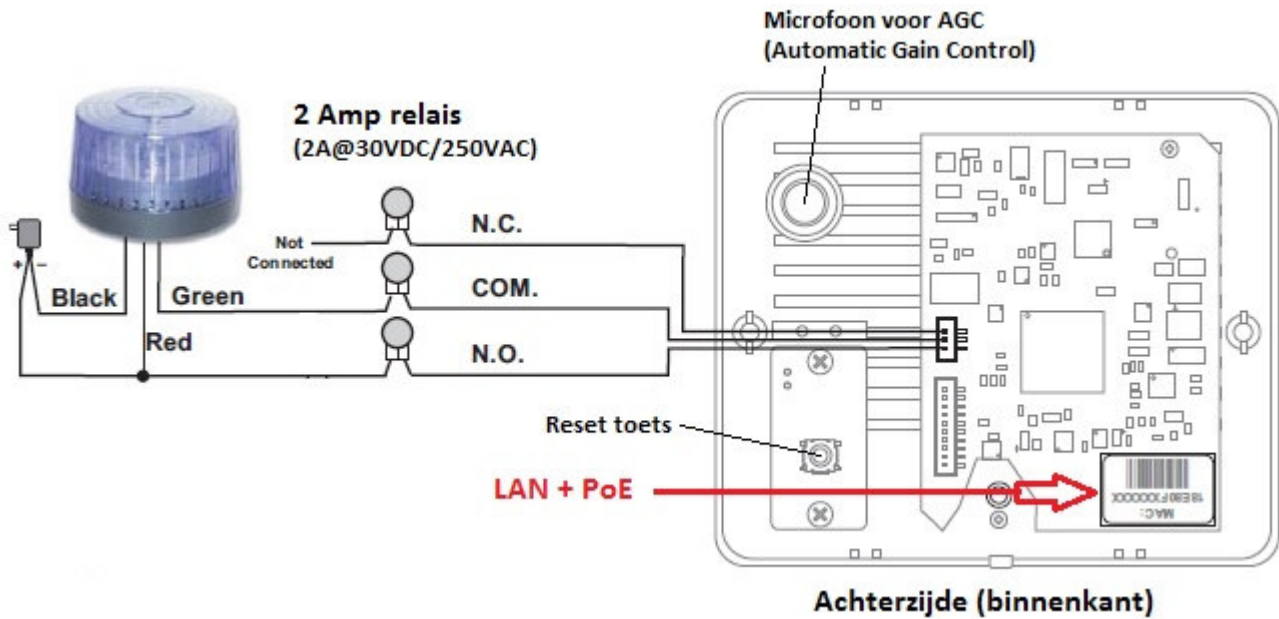
- Als luide telefoonbel in rumoerige ruimtes of ruimtes met variabele achtergrond geluid.
- Als visuele oproep indicator in stille omgevingen (ziekenhuizen, kerken, theaters, etc)

## Mogelijkheden

- Programmeer software met automatische detectie meegeleverd
- **Relais** voor aansturing (extra) signaalgevers (Max belastbaarheid: 2A @ 30v DC of 250v AC; NO/ NC)
- Felle rode LED indicator
- SIP compatibel (zie lijst met geteste IP systemen hieronder)
- Power over Ethernet (PoE; klasse 2, <6.5W)
- Automatic Gain Control (**AGC**) voor automatische volumeregeling
- Geschikt voor montage aan de wand
- Op afstand programmeerbaar
- Keuze uit **4** verschillende **beltonen**

## Specificaties

- Power over Ethernet (PoE; klasse 2, <6.5W)
- Maximale geluidsdruk : 93dB @ 1 meter
- Relais: max belastbaarheid: 2A @ 30v DC of 250v AC; NO/ NC
- Afmeting: 140mm x 115mm x 38mm
- Werktemperatuur: -40° C to 60° C
- Luchtvochtigheid: 5% to 95%, geen condens
- Audio codecs: G711u, G711a, G722
- Network Compliance: IEEE 802.3 af PoE, SIP 2.0 RFC3261, 100BASE-TX met auto crossover
- Aansluitingen: (1) RJ45 10/100 Base-T, (3) gel gevulde knijp connectoren



Overzicht van geteste systemen. Staat het systeem er niet bij dan wil dit niet zeggen dat het niet werkt!

Vendor	Infrastructure Class				
	Softswitch	PBX	Proxy	SBC (session border controller)	Service Provider
3COM VCX		X			
3CX		X			
Aastra		X			
Asterisk		X			
Atcom		X			
Avaya IP Office		X			
BlueBox		X			
Brekeke		X			
Cisco Unified Communications Manager (CUCM)	X	X			
Cisco Unified Communications Manager Express (CUCME)	X	X			
Freeswitch		X			
Grandstream		X			
Interactive Intelligence	X	X			
iptel.org					X
Kamailio			X	X	
MetaSwitch				X	X
NEC		X			
OfficeSIP		X			
OpenSIPS		X			
Panasonic (with SIP Extension Card)		X			
Samsung Communications Manager (SCM)	X	X			
ShoreTel		X			
Siemens Communications Server (SCS)		X			
SIP Express Router (SER)			X	X	
sip.antisip.com					X
Snom PBX		X			
Sonus				X	
Switchvox		X			X
Teksip			X		
Toshiba		X			
VoIP.ms					X