

# PB-1

## Paniekknop met telefoonkiezer en microfoon

### Handleiding



De **PB-1** panieknop is uitermate geschikt voor het creëren van een stil alarm functie bij werkers achter balies. De kiezer van de panieknop koppelt met een analoge telefoonlijn en kiest na het drukken van de knop het eerst geprogrammeerde telefoonnummer. Tot 5 telefoonnummers kunnen worden geprogrammeerd en zullen bij bezet of niet antwoorden worden gekozen in volgorde. Eenmaal beantwoord hoort de ontvanger een zelf ingesproken tekst waarna er een luisterverbinding ontstaat zodat de ontvanger kan luisteren op de locatie. De LED op de knop licht op ter indicatie dat er een verbinding tot stand is gekomen.

#### Mogelijkheden

- LED indicatie bij verbinding
- Één richting spraakverkeer (alleen luisteren)
- Eenvoudig en overall te monteren
- Biedt veiligheid, en rust in het hoofd
- Tot 5 telefoonnummers te programmeren

#### Toepassing

- Ontvangstbalies
- Afhaalbalies
- Tankstations
- Restaurants
- Winkels
- Publieke diensten
- Hotels

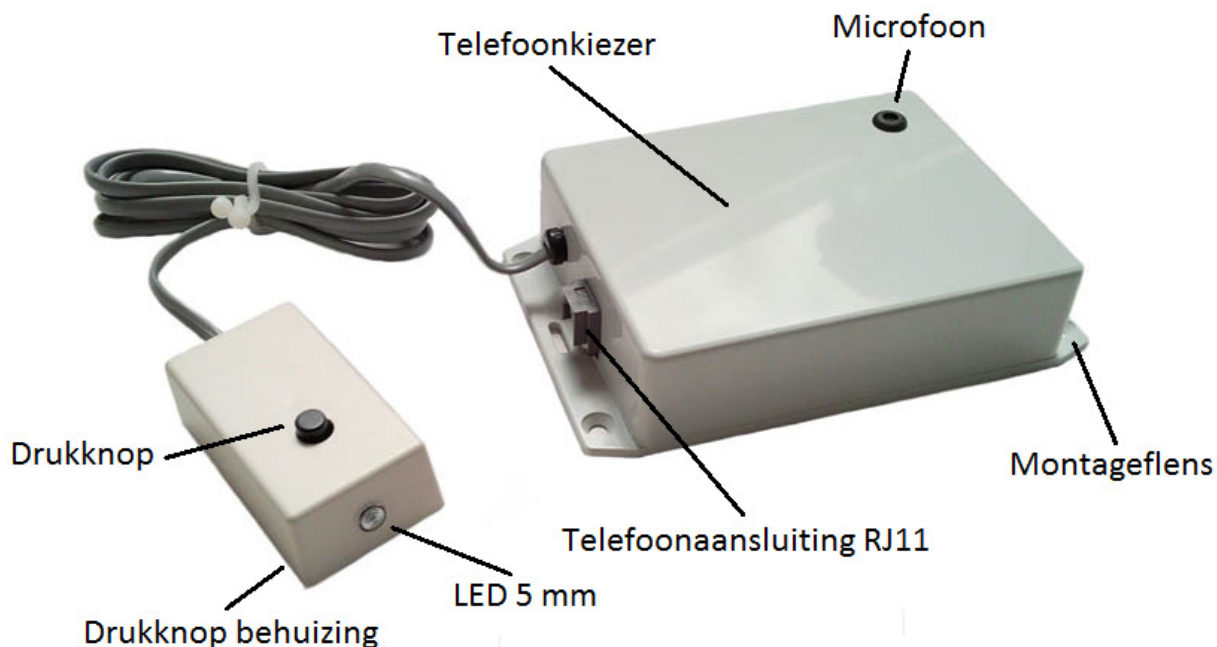
#### Specificaties

- Afmeting kiezer : 120x95x35mm
- Afmeting knop : 70x35x20mm
- Omgeving : 0°C to 32°C, RH5-95% geen condens
- Aansluiting telefoonlijn : RJ11 jack
- Alarmtekst : 16 seconden
- Voeding van de telefoonlijn (24/48V)
- Pincode voor programmeren

## Monteren en aansluiten

De paniekknop monteert u eenvoudig met de meegeleverde kleef tape op elke gewenste plek bijvoorbeeld ondersteboven onder een balie met de LED richting de medewerker. De telefoonkiezer met microfoon van de paniekknop monteert u middels schroeven en de flenzen van de behuizing in de zelfde ruimte op een strategische plek uit het zicht maar waar de microfoon het best de geluiden kan opvangen.

Het snoer tussen de telefoonkiezer met microfoon en de drukknop zit vast aan de kiezer en klikt met een RJ11 jack in de drukknop. De telefoonlijn koppelt aan de telefoonkiezer middels een RJ11 jack. De PB-1 werkt volledig op de spanning van de telefoonlijn.



## Programmeren

Voorgestelde DIP switch configuratie voor stil alarm toepassingen. Voor toegang tot de DIP schakelaars dient u de behuizing van de telefoonkiezer te openen via de schroeven aan de onderzijde. Raadpleeg de E-1600A intercom handleiding voor alle DIP switch mogelijkheden en programmeer opties.

DIP switch	Positie	Beschrijving
1	OFF	Verbinding verbreken met drukknop uitgeschakeld
2	ON	Automatisch inkomende oproepen beantwoorden ingeschakeld
3	ON	Stand voor standaard werking

## Toegang tot de programmeermodus

Om toegang te krijgen tot de programmeerstand moet de telefoonkiezer zijn verbonden met een telefoonlijn. Door met een TDK toestel naar de extensie van de telefoonkiezer te bellen krijgt u verbinding en kunt u met of zonder pincode, afhankelijk van de DIP switch instelling, de telefoonnummers en andere opties middels DTMF tonen programmeren. Als langer dan 20 seconden geen DTMF wordt waargenomen verbreekt de PB-1 automatisch de verbinding.

<b>Stap 1</b>	DIP switch 2 moet op ON staan (standaard instelling) voor automatisch beantwoorden
<b>Stap 2</b>	Bel met een telefoon naar de telefoonkiezer
<b>Stap 3</b>	Als de PB-1 beantwoord na 1 beltoon toetst u de pincode 845464 en u hoort 2 piepjes
<b>Stap 4</b>	U kunt nu telefoonnummers en opties programmeren volgens onderstaande wijze

Eenmaal in de programmeerstand kunt u telefoonnummers invoeren elk gevolgd door een geheugenpositie. Na elk correcte programmering hoort u 2 piepjes. U kunt meerdere telefoonnummers en opties achter elkaar uitvoeren. Telefoonnummers zijn ook onafhankelijk te wijzigen of te verwijderen. Om te wijzigen toetst u het nieuwe telefoonnummer gevolgd door de geheugenpositie en het oude nummer wordt overschreven. Om een nummer te wissen toetst u gelijk de geheugenpositie zonder telefoonnummer.

De geheugenposities #17 en #18 bevatten elk 6 opties in een programmering. Onderstaand zijn voorgestelde waarden voor stil alarm toepassingen. Voor alle mogelijkheden raadpleeg de E-1600A Intercom handleiding.

Invoer cijfers	Geheugen locatie	Beschrijving
<b>0-20 cijfers</b>	#00 - #04	Tot 5 telefoonnummers te programmeren van maximaal 20 cijfers per nummer
<b>000210</b>	#17	Speel bericht bij antwoorden, toets * (ster) om dit bericht te stoppen, LED licht op
<b>100321</b>	#18	0.1 sec VOX tijd, geen maximale gesprekstijd, geen stiltedetectie, kies volgend nummer bij niet antwoorden (3 beltonen), kies volgend nummer als bezet

## Digitaal bericht opnemen

Het is mogelijk om een bericht in te spreken van maximaal 16 seconden welke de ontvanger van de oproep als eerste hoort na beantwoorden van de oproep. De ontvanger kan het bericht stoppen door een \* (ster) te toetsen waarna er een luisterverbinding ontstaat en de LED oplicht.

<b>Stap 1</b>	Bel naar de extensie waarop de PB-1 verbonden en toets de pincode voor de programmeerstand
<b>Stap 2</b>	Na de dubbele piep toets *4, wacht op de toon en begin de opname. 16 seconden is beschikbaar
<b>Stap 3</b>	Druk op elke toets om de opname te stoppen. De opname wordt automatisch herhaalt.
<b>Stap 4</b>	Druk *5 om de opname nogmaals te horen
<b>Stap 5</b>	Als u geen bericht wilt gebruiken toetst u *3 om de opname te wissen.

Om de programmering direct te verlaten toetst u #7 of verbreek de verbinding en wacht 20 seconden.

## Wijzigen van de pincode (voor programmeren)

De standaard pincode (845464) kan worden aangepast voor meer veiligheid. De pincode MOET uit 6 cijfers bestaan. Om deze te wijzigen gaat u als volgt te werk.

<b>Stap 1</b>	Bel naar de extensie waarop de PB-1 verbonden en toets de pincode voor de programmeerstand
<b>Stap 2</b>	Na de dubbele piep toetst u de nieuwe pincode gevolgd door #19
<b>Stap 3</b>	Verbreek de verbinding of toets #7

Mocht u de pincode niet meer weten dan zet u DIP switch 3 in de kiezer van de PB-1 op OFF. Zodoende komt elke inkomende oproep automatisch in de programmeerstand en kunt u de pincode opnieuw instellen.

**\*\* Vergeet niet DIP switch 3 weer op ON te zetten voor een correcte werking!**