

terxon.[®]

AZ6302

Terxon GSM kiestoestel

Zodra een melder in uw pand een alarmsignaal geeft, is de meldkamer op de hoogte van de huidige situatie. Het Terxon GSM kiestoestel zendt deze informatie als SMS of als gesproken bericht via de analoge telefoonverbinding of het mobiele netwerk aan maximaal acht vooraf ingestelde telefoonnummers. Bij alarm verzendt het analoge kiestoestel de volgende informatie: een identificatietekst en een gebeurtenistekst (SMS of gesproken). De identificatietekst (locatiebericht) bevat algemene informatie (naam, adres), de gebeurtenistekst bevat de door u gedefinieerde gebeurtenissen (inbraak, brand, medisch noodgeval, systeemstoring etc.). U kunt 8 willekeurige gebeurtenisteksten, het locatiebericht en 8 resetberichten opslaan. Elk gesproken bericht heeft een maximale duur van 30 sec. of een lengte van 40 tekens. Het analoge kiestoestel wordt tussen de alarminstallatie en de telefoonlijn gemonteerd. Het toestel is voorzien van acht ingangen die in geval van alarm de resp. gebeurtenisteksten activeren. Daarnaast kunnen er maximaal 4 schakeluitgangen via het kiestoestel worden geschakeld. Het schakelen van een uitgang kan daarbij aan bepaalde gebeurtenissen worden toegewezen of handmatig vanaf afstand worden gestart. Via de luister- en spreekmodus kunt u met de ingebouwde microfoon en de luidspreker in het object luisteren en spreken. Het programmeren van het kiestoestel gebeurt menugestuurd via een LCD display. Het kiestoestel SD 3 past door het elegante witte design optisch bij de Terxon alarmcentrales en de componenten.



Product highlights:

- Verzenden van het bericht via PSTN en GSM
- Gesproken berichten of tekstberichten mogelijk
- 1 locatiebericht, 8 telefoonnummers en 8 resetberichten
- 4 schakeluitgangen
- Toegang op afstand per telefoon

Your Partner:



Peteroff Beheer II
 Postbus 4107
 7200BC Zutphen
 +31 (575) 470996
 inkoop@peteroffbeheer.nl

terxon.[®]

AZ6302

Terxon GSM kiestoestel

Technische gegevens

Spanningsvoorziening	10,5 – 28V DC
Energieverbruik	Stand-by: 50 mA/12V DC / tijdens bedrijf: 170 mA / 12V DC
Ingangen	8 positief/negatief aanstuurbare ingangen (5 – 24V DC)
Uitgangen	4 transistoruitgangen (OP), negatief schakelend, max. schakelvermogen 100 mA / 12 V DC per uitgang
Sabotage	NC alarmcontact (alleen voor sabotagelijnen).
Kiesmethode	FSK (frequentie shift, DTMF, toonkeuze)
Bedrijfstemperatuur	–10 °C – 55 °C
Gewicht	360g
Afmetingen	150 mm x 115 mm x 30 mm

Your Partner:



Peteroff Beheer II
Postbus 4107
7200BC Zutphen
+31 (575) 470996
inkoop@peteroffbeheer.nl