



HOOFDGEBRUIKER HANDLEIDING

Veritas R8Plus
Veritas Excel

ALARMCENTRALE



Texecom
www.texe.com

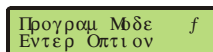
Inhoud

1. Hoofdgebruiker Programmering	3
Programmeren van de datum	3
Programmeren van de tijd.....	3
Het bekijken van het uitgebreide gebeurtenissen bestand.....	4
Gebeurtenissen Codes	5
Programmeren Toegangscodes.....	6
Toewijzen Nieuwe Toegangscodes	9
Veranderen Toegangsniveaus	10
Programmeren van de gebruikersnamen.....	11
2. Fabrieksinstellingen	12

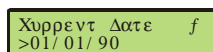
1. Hoofd Gebruiker Programmering

Het programmeren van de datum

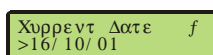
Toets de Hoofd Gebruikers code **????** **gevolgd door** Γ . Wacht tot het bediendeel het volgende aangeeft:



Toets 25 (of gebruik de Υ toets van het LCD bediendeel om te zoeken en toets vervolgens Ψ of Γ), het display laat ongeveer het volgende zien:



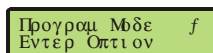
Voer de nieuwe datum in $\Delta\Delta MM\Psi\Psi$, het display laat ongeveer het volgende zien:



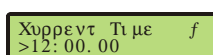
Bevestig de nieuwe datum met de Γ toets, het systeem keert terug in de programmeerstand.

Het programmeren van de tijd

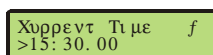
Toets de Hoofd Gebruikers code **????** **gevolgd door** Γ . Wacht tot het bediendeel het volgende aangeeft:



Toets 26 (of gebruik de Υ toets van het LCD bediendeel om te zoeken en toets vervolgens Ψ of Γ), het display laat ongeveer het volgende zien:



Voer de nieuwe tijd in (24 uur notatie) $HHMM\S\S\S$, het display laat ongeveer het volgende zien:



Bevestig de nieuwe tijd met de Γ toets, het systeem keert terug in de programmeerstand.

Het bekijken van het uitgebreide gebeurtenissen bestand

De alarmcentrale heeft een geheugen voor de laatste 7 alarm gebeurtenissen en een uitgebreid geheugen voor de laatste 250 gebeurtenissen.

Toets de hoofd gebruikers code ???? en **toets** Γ. Wacht tot het volgende in het display verschijnt:

Προγραμ Μδδε f
Εντερ Ορτιον

Toets 94 gevolgd door Γ (of gebruik de Υ toets van het LCD bediendeel en toets vervolgens Ψ of Γ), het display zal er ongeveer als volgt uitzien:

Εξεντ #001

Υσερ Χοδε 1 f
11 Απρ 12:00.00

N Als er een gebeurtenis geselecteerd is dan kan de Υ toets gebruikt worden om door de gebeurtenissen heen te lopen.

Als er een > symbool verschijnt, **toets** Ο voor extra informatie zoals bijvoorbeeld zone type etc.

Indien gereed, toets Ρ, het systeem keert terug in de programmeerstand.

N Als er een Υ symbool verschijnt dan kan de Υ toets gebruikt worden om door de verschillende menu opties te lopen. De Ψ of Γ toets kan gebruikt worden om de weergegeven optie te selecteren.

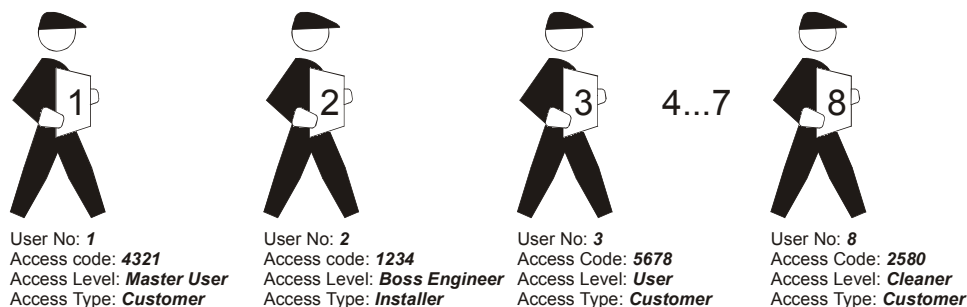
Gebruikte Codes bij het uitlezen van het geheugen

Gebeurtenis	Betekenis
Code: ????????	4-cijferige code ingevoerd voor gebruiker ????????
Full Set	Het alarm systeem is volledig ingeschakeld
Part Set #?	Het alarm systeem is gedeeltelijk ingeschakeld met groep#?
System Unset	Het alarm systeem is uitgeschakeld
Zones Omitted	Zones zijn handmatig overbrugd
System Reset	Het alarm systeem is gereset na een alarm
Code: Anti-Code	Het alarm systeem is gereset m.b.v. de anti-code
Keypad Entry	Instap mode gestart via het bediendeel
Zone ? Open	Zone ? is geactiveerd
Zone ? Shut	Zone ? is in rust
EOL Tamper	Een zone in sabotage
EOL Restore	Een zone sabotage is hersteld
Alarm	Alarm
Keypad PA	Persoonlijk Alarm via het bediendeel
KP PA Restore	Persoonlijk Alarm hersteld
Lid Tamper	Het deksel van de centrale is verwijderd (sabotage alarm)
Lid Restore	Het sabotage alarm van de deksel is hersteld
Bell/Gbl Tamper	Het sirene/algemeen sabotage alarm is geactiveerd
Bell/Gbl Restore	Het sirene/algemeen sabotage alarm is hersteld
Code PIN Tamper	Te veel foute codes veroorzaken een sabotage alarm
Code PIN Restore	Het code sabotage alarm is hersteld
RKP Online	Bediendeel wordt herkend door de alarmcentrale
RKP Offline	Bediendeel communiceert niet met de alarmcentrale
Mains LO	Netspanningsuitval
Mains OK	Netspanningsuitval hersteld
Volts LO	Lage accu spanning
Volts OK	Accu spanning OK
Line Cut	Telefoonlijn verwijderd van de communicatiepoort
Line Restore	Telefoonlijn hersteld
User Programming	Gebruikers programmering mode is geselecteerd
Eng. Programming	Installateurs programmering mode is geselecteerd
Date Changed	De datum is gewijzigd
Time Changed	De tijd is gewijzigd
SSD Change	Specifieke data is gewijzigd
Non-SSD Change	Niet specifieke data is gewijzigd
Defaults Loaded	De fabrieksinstellingen zijn hersteld
Sys Check = 5	Fabrieks parameters
Unknown	Geen gebeurtenis

Programmeren van de Toegangscode

De alarmcentrale staat tot max. 8 gebruikers toe die het alarmsysteem mogen bedienen. Elke gebruiker heeft een toegangscode, een toegangsniveau en een gebruikers nummer.

Onderstaand figuur is een voorbeeld van een bepaald alarmsysteem:



Gebruikers nummer

Elke gebruiker wordt door het alarmsysteem herkend als gebruiker 1 t/m 8.

Toegangscode

Elke gebruiker heeft een programmeerbare 4-cijferig persoonlijke toegangscode. Met deze code kan de gebruiker het alarmsysteem bedienen. (zie pagina 9 voor meer informatie).

Toegangsniveau

Elke gebruiker heeft een programmeerbaar toegangsniveau. Het toegangsniveau bepaalt hoe het alarmsysteem reageert en tot welke systeem faciliteiten de gebruiker toegang heeft.

N Elk toegangsniveau heeft een corresponderend nummer (1 – 8) welke wordt gebruikt als het toegangsniveau van een gebruiker wordt geprogrammeerd (zie pag. 10 voor details).

Er zijn 8 toegangsniveaus mogelijk:

Gebruiker 1

Een gebruiker mag het alarmsysteem in- en uitschakelen. Het alarm uitzetten en resetten. Als extra kan de gebruiker de uitgangen (sirene / flitser) testen, een looptest uitvoeren en het alarmgeheugen bekijken. Een gebruiker kan geen toegangscode (behalve de eigen code) of toegangsniveaus wijzigen.

Installateur 2

Installateurs kunnen geen toegangsniveaus of toegangscode (behalve de eigen code). Daarentegen heeft de installateur toegang tot alle programmeer opties.

Persoonlijke Aanval 3

Intoetsen van een PA code zal direct een alarm tot gevolg hebben. Zowel de interne als externe signaalgevers zullen afgaan.

Dwang 4

Een dwang code gedraagt zich als een gebruikers code (niveau1) maar als extra wordt ook het dwang kanaal op de communicatiepoort geactiveerd. Hiermee kan stiekem om assistentie worden gevraagd.

Hoofd Gebruiker 5

Een hoofd gebruiker kan hetzelfde als een gebruiker. Een hoofd gebruiker kan echter ook nieuwe gebruikerscode en toegangsniveaus programmeren.

Schoonmaker 6

Als een systeem volledig of gedeeltelijk is ingeschakeld dan zal een schoonmakercode automatisch de zones overbruggen die de schoonmaker mag betreden. Als extra zal het intoetsen van een knop niet direct de instapmode starten. Bij het verlaten van het pand moet de schoonmaker zijn/haar code intoetsen 0000 en vervolgens Φ of Π . De 0 toets is uitgeschakeld en de laatste inschakeling wordt onafhankelijk van de ingedrukte toets hersteld. Een schoonmaker heeft geen toegang tot de waarschuwingstoon (CHIME). Ook kunnen ze geen alarm uitzetten en resetten.

N Als een schoonmaker het systeem terug op scherp zet dan zullen de overbrugde schoonmakerzones knipperen ter indicatie dat ze straks niet meer overbrugd zijn. Iedere andere overbrugde zones (bijv. Als het systeem in eerste instantie gedeeltelijk was ingeschakeld in plaats van geheel ingeschakeld) zullen ook knipperen maar blijven overbrugd.

Als het systeem uit staat (UNSET) dan kan een schoonmaker het systeem geheel en gedeeltelijk inschakelen en zones overbruggen.

Nul 7

Het nul niveau is het enige niveau welke zowel door de hoofd gebruiker als door de hoofd installateur gewijzigd kan worden. Het nul niveau heeft 2 functies:

1. Als een gebruikerscode niet meer nodig is dan moet het toegangsniveau gewijzigd worden in nul. Dit verwijderd automatisch de bijbehorende toegangscode.
2. Om een klant toegangstype te wijzigen in een installateur toegangstype of omgekeerd dan moet het eerst veranderd worden tot nul niveau.

Hoofd Installateur 8

Een hoofd installateur kan geen klant toegangscode of klant toegangsniveaus wijzigen. De hoofdinstallateur kan alleen het toegangsniveau en de toegangscode van een installateur wijzigen. Verder heeft de hoofd installateur toegang tot alle programmeer opties.

Toegangstype

Er zijn 2 toegangstypes, klant en installateur. De hoofd installateur kan alleen de installateurtypes veranderen. De hoofd gebruiker kan alleen de klanttypes veranderen.

Onderstaande tabel geeft een samenvatting van elk toegangsniveau en wie verantwoordelijk is voor het toekennen van een niveau:

Toegangs Niveau	Toegangs Niveau Nummer	Toegangs Type	Wordt geprogrammeerd door
Gebruiker	1	Klant	Hoofd gebruiker 4321
Installateur	2	Installateur	Hoofd Installateur ????
PA (Paniek)	3	Klant	Hoofd Gebruiker 4321
Dwang	4	Klant	Hoofd Gebruiker 4321
Hoofd Gebruiker	5	Klant	Hoofd Gebruiker 4321
Schoonmaker	6	Klant	Hoofd Gebruiker 4321
Nul	7	Klant Installateur	Hoofd Gebruiker 4321 Hoofd Installateur ????
Hoofd Installateur	8	Installateur	Hoofd Installateur ????

Toekennen van nieuwe toegangscode

Elke gebruiker kan een eigen 4-cijferige toegangscode.

Toets de hoofdgebruiker toegangscode ???? en toets Γ . Wacht tot het display er als volgt uitziet:



Toets 6 gevolgd door het nummer dat overeenkomt met de gewenste toegangscode 1 tot 8 (bijv. Om de derde toegangscode te programmeren , **toets 63**) of gebruik de Υ toets op het LCD bediendeel om te zoeken, het display zal er ongeveer als volgt uitzien:



N Als er een toegangscode geselecteerd is, dan kan met de Υ toets heen en weer door de andere codes gelopen worden.

Toets de nieuwe 4-cijferige toegangscode ????, het display zal er ongeveer als volgt uitzien:



Bevestig de nieuwe code met de Γ toets, het systeem keert terug in het gebruiker programmeer menu.

N Als er een Υ symbool in het display verschijnt dan kan de Υ toets gebruikt worden om door de verschillende menu opties te lopen. De Ψ of Γ toets kan gebruikt worden om de weergegeven optie te selecteren.

Veranderen Toegangs niveaus

Elke Toegangscode kan geprogrammeerd worden voor verschillende toegangs niveaus (1–8).

Toets de Hoofdgebruikers code ???? en toets Γ. Wacht tot het bediendeel er ongeveer als volgt uitziet:



Toets 7 gevolgd door het nummer dat overeenkomt met de betreffende toegangscode 1 tot 8 (bijv. om het derde toegangs niveau te programmeren, **toets 73**) of gebruik de γ toets op het LCD bediendeel om te zoeken, het display zal er ongeveer als volgt uitzien:



N Als er een toegangscode geselecteerd is, dan kan met de γ toets heen en weer door de andere codes gelopen worden.

Toets het nieuwe toegangscode niveau volgens onderstaande tabel ? (bijv. 6 = Schoonmaker), het display zal er als volgt uitzien:



Toegangs niveau	Toegangs niveau nummer	Toegangs Type	Kan geprogrammeerd worden door:
Gebruiker	1	Klant	Hoofd gebr. 4321
Installateur	2	Installateur	Hoofd inst. ????
PA (Paniek)	3	Klant	Hoofd gebr. 4321
Dwang	4	Klant	Hoofd gebr. 4321
Hoofd gebruiker	5	Klant	Hoofd gebr. 4321
Schoonmaker	6	Klant	Hoofd gebr. 4321
Nul	7	Klant Installateur	Hoofd gebr. 4321 Hoofd inst. ????
Hoofd installateur	8	Installateur	Hoofd inst. ????

N De hoofdgebruiker kan alleen klant toegangstypes toekennen en de hoofd installateur kan alleen installateur toegangstypes toekennen.

Bevestig de nieuwe code door de Γ toets, het systeem keert terug naar de programmeerstand.

Programmeren van gebruikersnamen

Elke gebruiker heeft 8 karakters voor een eventuele naamweergave.

Voor de Hoofdgebruikers code ???? en toets Γ . Wacht to het display het volgende laat zien: 'Προγραμ Μοδε, Εντερ Οπτιον'.

Toets ψ (of gebruik de Υ toets van het LCD bediendeel om te zoeken en toets vervolgens ψ of Γ), het display zal ongeveer het volgende laten zien:

Υσερ Τεξτ	f
[ΠΡΟΓ] το Εδιτ	

Toets Γ en gebruik de Υ toets om een gebruiker te selecteren.

Tekst wordt op dezelfde manier geprogrammeerd als bij een mobiele telefoon. Selecteer karakters door de betreffende toets één of meerdere malen in te drukken (om een karakter op dezelfde toets te selecteren wacht dan 2 seconden of druk op de Φ toets).

ΥΣΕΡ 1 ΤΕΕΤ	f
>	

ΥΣΕΡ 1 ΤΕΕΤ	f
Βοβ	

Key	Text									
1	.	,	1	'	#	&	+	-	/	:
2	A	B	C	2						
3	D	E	F	3						
4	G	H	I	4						
5	J	K	L	5						
6	M	N	O	6						
7	P	Q	R	S	7					
8	T	U	V	8						
9	W	X	Y	Z	9					
0		0								
Φ	Advance Cursor									
X	Backspace									
O	Upper/Lower Case & Numerical									
Γ	Accept New Text									

Bevestig de tekst door de Γ toets in te drukken, het systeem keert terug in de gebruikers programmeer stand.

N Wanneer tekst wordt geprogrammeerd dan moet de 'Βροαδχαστ Τεξτ' optie gebruikt worden om alle aangesloten bediendelen op de hoogte te stellen van deze nieuwe teksten.

2. Fabrieksinstellingen

Gebruikers No.	Gebruikers Naam	Fabrieks Toegangs Code	Optie om Toegangs Code te veranderen	Nieuwe Toegang: Code	Standaard Toegangs niveau	Optie om Toegangs niveau te veranderen	Nieuw Toegangs niveau
1		4321	61		5 Master	71	
2		????	62		8 Boss	72	
3		N/A	63		7 Null	73	
4		N/A	64		7 Null	74	
5		N/A	65		7 Null	75	
6		N/A	66		7 Null	76	
7		N/A	67		7 Null	77	
8		N/A	68		7 Null	78	

N Gebruikers codes kunnen alleen geprogrammeerd worden als het programmeer menu benaderd wordt met een Hoofd Gebruikers code.

Installateurs codes kunnen alleen geprogrammeerd worden als het programmeer menu benaderd wordt met een Hoofd Installateurs code.

Toegangs niveau	Toegangs niveau Nummer	Kan geprogrammeerd worden door:	
Gebruiker	1	Hoofdgebruiker	4321
Installateur	2	Hoofdinstallateur	????
PA	3	Hoofdgebruiker	4321
Dwang	4	Hoofdgebruiker	4321
Hoofd Gebruiker	5	Hoofdgebruiker	4321
Schoonmaker	6	Hoofdgebruiker	4321
Nul	7	Hoofdgebruiker	4321
		Hoofdinstallateur	????
Hoofd Installateur	8	Hoofdinstallateur	????