

Het AlphaTool softwarepakket voor beheer en programmering van uw installaties

Onderscheidend door:

- Multifunctioneel toepasbaar als programmeer-/beheerpakket
- Remote keypad voor up-/downloading lokaal of op afstand
- Visuele en vocale ondersteuning tijdens bediening
- Beheer op afstand voorkomt onnodige voorrijkosten voor klant en installateur
- Database voor back-up, beheer en onderhoud van alle installaties
- Snel draadloze componenten in- en uitleren dankzij ID-code herkenning
- Programmering van nieuwe installaties kunnen compleet worden voorbereid
- Biedt uitstekende trainingsmogelijkheden voor (nieuwe) monteurs
- On-line hulp aan de eindgebruiker
- AlphaTool dient ook als platform voor nieuwe systemen van Alpatronics

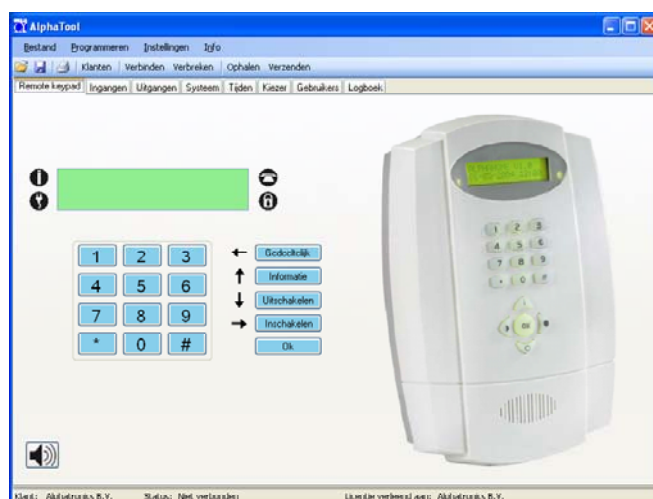
Alles onder controle met AlphaTool

Biedt uw klant meer service, beheer uw klant- en programmeergegevens veel efficiënter en bespaar enorm op de personeelskosten. Dit zijn nog maar paar voordelen, die het zeer gebruiksvriendelijke AlphaTool softwarepakket de installateur kan bieden.

Met de introductie van het AlphaTool softwarepakket biedt Alpatronics de installateur alle tools om de draadloze AlphaHome en hybride AlphaBox centrales optimaal te kunnen programmeren en beheren.

De AlphaTool geeft de installateur de mogelijkheid om het alarmsysteem lokaal via de laptop of op afstand via de PC te programmeren, te onderhouden of om storingen te verhelpen. Met behulp van het AlphaTool softwareprogramma kan de installateur tevens de programmering van een komende AlphaHome of AlphaBox installatie alvast voorbereiden en opslaan.

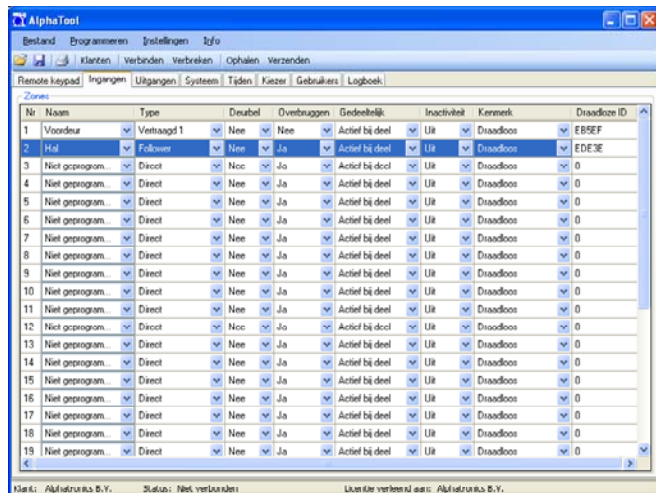
Op het scherm van de laptop of PC verschijnt visueel het bedieningspaneel van de AlphaHome of AlphaBox centrale.



Via dit remote keypad wordt de installateur visueel en vocaal begeleidt tijdens de programmering van het systeem.

Beheer programmering in database

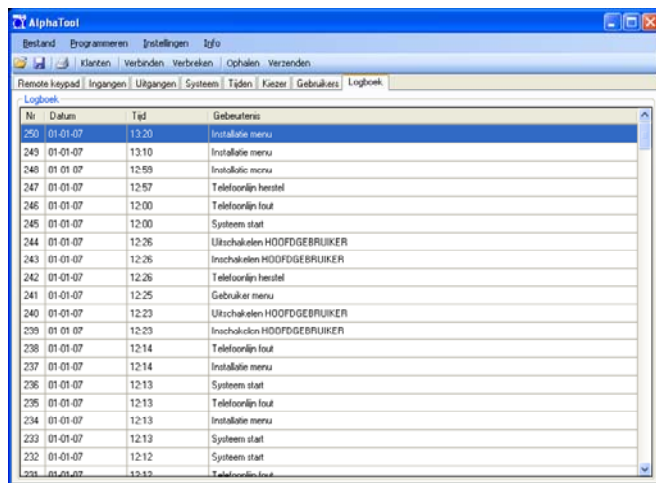
De klantgegevens, de volledige programmering van de centrale en de unieke ID-codes van de draadloze PowerCode componenten kunnen opgeslagen worden in het klantenbestand. De installateur beschikt per direct over alle gegevens en kan desgewenst lokaal of op afstand wijzigingen aanbrengen. Desgewenst zijn alle gegevens met betrekking tot de klant, de programmering, zone-benamingen, ID-codes en instellingen uit te printen.



Nr	Naam	Type	Dreidel	Overbruggen	Gedeeftelijk	Inactiviteit	Kenmerk	Draadloze ID
1	Voordeur	Vertraagd 1	Nee	Nee	Actief bij deel	Uit		EBSEF
2	Hal	Follower	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		EDSE
3	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
4	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
5	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
6	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
7	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
8	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
9	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
10	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
11	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
12	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
13	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
14	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
15	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
16	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
17	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
18	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0
19	Niet geprogram.	Direct	Nee	Ja	Actief bij deel	Uit		0

Beheer ID-codes draadloos

In het AlphaTool programma kunnen de unieke hexadecimale ID-codes van de draadloze PowerCode componenten worden bewaard. Door simpelweg de ID-code te wijzigen kan een draadloze component zeer eenvoudig worden toegevoegd in geval van een uitbreiding of worden verwijderd in geval van een defect component.



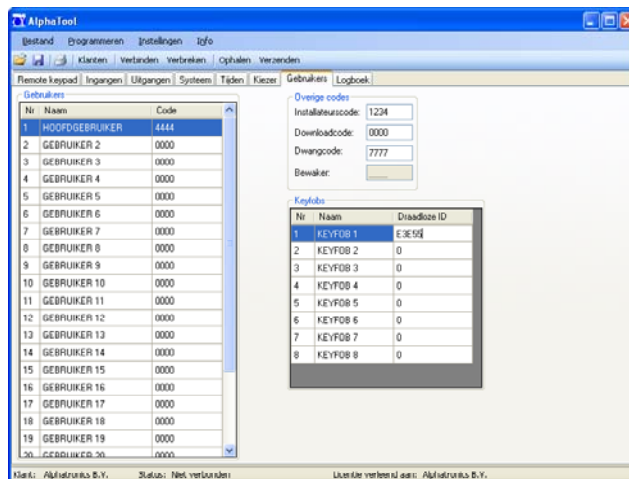
Nr	Datum	Tijd	Gebruikers
250	01-01-07	12:20	Installatie menu
249	01-01-07	13:10	Installatie menu
248	01-01-07	12:59	Installatie menu
247	01-01-07	12:57	Telefoonlijn herstel
246	01-01-07	12:00	Telefoonlijn fout
245	01-01-07	12:00	Systeem start
244	01-01-07	12:26	Uitschakelen HOOFDGEBRUIKER
243	01-01-07	12:26	Inschakelen HOOFDGEBRUIKER
242	01-01-07	12:26	Telefoonlijn herstel
241	01-01-07	12:25	Gebruiker menu
240	01-01-07	12:23	Uitschakelen HOOFDGEBRUIKER
239	01-01-07	12:23	Inschakelen HOOFDGEBRUIKER
238	01-01-07	12:14	Telefoonlijn fout
237	01-01-07	12:14	Installatie menu
236	01-01-07	12:13	Systeem start
235	01-01-07	12:13	Telefoonlijn fout
234	01-01-07	12:13	Installatie menu
233	01-01-07	12:13	Systeem start
232	01-01-07	12:12	Systeem start
231	01-01-07	12:12	Telefoonlijn fout

Training van nieuw personeel

Het AlphaTool softwarepakket kan ook uitstekend worden gebruikt als hulpmiddel in het trainen van monteurs. Via het remote keypad leert men razendsnel hoe de bediening van het systeem werkt en hoe het systeem is te programmeren.

On-line hulp aan de eindgebruiker

Met behulp van het AlphaTool pakket kan de installateur de eindgebruiker on-line helpen en ondersteunen bij bedieningsvragen en -problemen.



Nr	Naam	Code
1	HOOFDGEBRUIKER	4444
2	GEBRUIKER 2	0000
3	GEBRUIKER 3	0000
4	GEBRUIKER 4	0000
5	GEBRUIKER 5	0000
6	GEBRUIKER 6	0000
7	GEBRUIKER 7	0000
8	GEBRUIKER 8	0000
9	GEBRUIKER 9	0000
10	GEBRUIKER 10	0000
11	GEBRUIKER 11	0000
12	GEBRUIKER 12	0000
13	GEBRUIKER 13	0000
14	GEBRUIKER 14	0000
15	GEBRUIKER 15	0000
16	GEBRUIKER 16	0000
17	GEBRUIKER 17	0000
18	GEBRUIKER 18	0000
19	GEBRUIKER 19	0000
20	GEBRUIKER 20	0000

Nr	Naam	Draadloze ID
1	KEYFOB 1	E3E5F
2	KEYFOB 2	0
3	KEYFOB 3	0
4	KEYFOB 4	0
5	KEYFOB 5	0
6	KEYFOB 6	0
7	KEYFOB 7	0
8	KEYFOB 8	0

Direct voordeel voor de installateur

Het kunnen beheren van de centrales op afstand bespaart de installateur enorm veel tijd en geld. De installateur bespaart zo direct op reis- en werktijd van monteurs en bespaart hiermee direct op de operationele kosten. Daarnaast ervaart de eindgebruiker dit als extra service en wordt dus niet verrast door hoge voorrij- en servicekosten.

Hoog serviceniveau richting de klant

De installateur kan dankzij het AlphaTool pakket een hogere service bieden richting de klant. De klant hoeft niet persoonlijk bezocht te worden om de programmering te wijzigen of om draadloze componenten in of uit te leren. Storingen kunnen direct op afstand worden opgelost of tijdelijk worden verholpen.

Op de toekomst voorbereid

Met het AlphaTool softwarepakket zullen in de toekomst ook nieuwe alarmsystemen van Alphasystems geprogrammeerd en beheerd kunnen worden.

Minimale systeemeisen PC:

- Besturingssysteem: Windows 2000 service pack 4. AlphaTool is compatibel met Windows XP met service pack 2 of Windows Vista.
- RAM geheugen: minimaal 256MB RAM (bij Windows 2000 of Windows XP), 512MB RAM bij Windows Vista.
- Harddiskruimte: 30MB voor AlphaTool, maximaal 250Mb voor DOTNET programmatuur (benodigde aanvulling op Windows).
- Modem: voor remote verbinding: PSTN modem met COM poort voorziening (ook USB modem met virtuele COM poort). Hayes compatibele commando set, ondersteuning van 2400 baud (V22bis).
- Browser: minimaal Microsoft Internet Explorer 5.0.1.

Minimale systeemeisen beveiligingssysteem:

- AlphaHome: ondersteuning vanaf versie 3.30
- AlphaBox: ondersteuning vanaf versie 1.15