










Informatie wissen uit het codebediendeel:

Display info ML en XL systemen



Aan de rechterzijde zijn diverse status LED's aanwezig. De betekenis van de status LED's is als volgt:

-  = Systeem is Totaal ingeschakeld
-  = Systeem is Gedeeltelijk (Deel) ingeschakeld
-  = Systeem is Uitgeschakeld

-  = Fout situatie primaire/backup IP kiezer
-  = GSM/GPRS kiezer verstuurt een melding
-  = Analoge (PSTN) kiezer verstuurt een melding
-  = OK (geen open zones, systeem kan ingeschakeld worden)
-  = Netspanning (230V) aanwezig
-  = Informatie aanwezig, raadpleeg de Logboek

Alphatronics ML systeem

Informatie aanwezig


Indien de rode (i) LED knippert en de melding "Informatie aanwezig" verschijnt in de display dan is een alarm of storing opgetreden in het systeem. De gebruiker dient het informatie menu nu te raadplegen. Om de informatie te raadplegen, druk op de  toets en voer een gebruikerscode in van niveau 3, 5 of 7. Zodra de gebruikerscode is ingevoerd zal de eerste melding in het LCD display getoond worden. Indien de AlphaVision ML is uitgebreid met een spraak opsteekprint inclusief een bedieningspaneel met geïntegreerde speakers, een speakerphone of een externe luidspreker dan zal de gebruiker ook vocaal geattendeerd worden met een spraaktekst. Indien er meerdere meldingen aanwezig zijn dan kan met behulp van de  toets de volgende melding getoond worden. Na het tonen van de laatste melding zal: "Inform wissel <OK>" verschijnen op de display. Druk op de <#/OK> toets om de informatie te wissen.


Indien een storing is opgetreden in het systeem dan dient de storing eerst verholpen worden voordat de informatie gewist kan worden. Indien de storing niet is verholpen dan zal er wederom een "Informatie aanwezig" melding verschijnen, net zolang totdat de storing is opgelost.

In het geval van een storing die niet op te lossen is neem contact op met uw installateur.


Alphatronics XL systeem

Werking van de functie 'weergeven van berichten'




Als de centrale berichten aan de gebruiker wil laten zien, dan is dit zichtbaar door middel van de knipperende rode Informatie-LED. Druk op de  toets om naar het berichten menu te gaan, de volgende melding verschijnt op het display:

BERICHT GEHEUGEN
#=einde/wissen 

en vervolgens wordt het eerste bericht getoond. Zijn er meer berichten, dan worden deze met een tempo van ongeveer één bericht per 3 seconden automatisch weergegeven. Zijn alle berichten weergegeven, dan wordt de tekst:

EINDE BERICHTEN
=herh. #=wissen

getoond.

- druk op de toets  om de berichten te wissen
- druk op de toets  of  om de berichten opnieuw te lezen

Is gekozen om alle berichten te wissen dan zal de centrale eerst controleren of de **oorzaak van het bericht opgelost** is en daarna het bericht wissen. Dit wordt op het display gemeld als:

Berichten
gewist.

Is de **oorzaak van de melding niet weggenomen** of moet er aanvullende actie plaatsvinden, dan volgt de mededeling:

Berichten NIET "
allemaal gewist."

Alphatronics UNII systeem

Display

In onderstaande afbeelding wordt het stand-by scherm van de UNii weergegeven.



1. Systeem naam (2 regels)
2. Functie van functietoets
3. Tijd
4. Indicatie dat er informatie aanwezig is
5. Indicatie dat installateur geautoriseerd is voor toegang tot het systeem
6. Systeem staat in de teststand (raadpleeg uw installateur)

Informatie

Als er informatie aanwezig is zal het systeem dit aangeven door het 'i' symbool rechts op het display te tonen en een pieptoon is hoorbaar via de buzzer van het keypad. Met functietoets 3 (info) kan de informatie geraadpleegd worden en eventueel worden gewist. Als alle meldingen gewist zijn, zal ook het 'i' symbool weer verdwijnen uit de display.