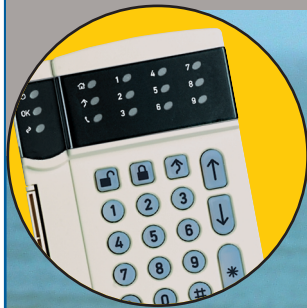


ARITECH →



-----> CS-175-275-575 series

-----> LED-gebruikersgids

an **interlogix**
company

98/482/EC-kennisgeving

(Voor producten met CE-certificering)

Deze apparatuur voldoet aan beschikking 98/482/EC van de Europese Raad inzake Pan-Europese voorschriften voor de koppelingseisen voor de aansluiting op openbare telefoonnetten (PSTN's) van eindapparatuur. Echter, vanwege verschillen tussen de afzonderlijke PSTN's in de verschillende landen betekent dit niet dat u hiermee onvoorwaardelijke garantie hebt dat deze apparatuur correct werkt op elke PSTN-eindapparatuur.

Aritech maakt deel uit van Interlogix.

© 2001 Interlogix B.V.

Alle rechten voorbehouden. Interlogix B.V. verleent het recht voor herdruk van deze handleiding slechts voor intern gebruik. Interlogix B.V. behoudt zich het recht voor de informatie in deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
www.interlogixinc.com

Inhoud

LED-bediendeel	4	Gebruikerscodes wijzigen	12
Systeem inschakelen	6	Gebruikerscodes verwijderen	14
Systeem inschakelen in modus Aanwezig 	7	Branddetectoren herstellen	15
Systeem inschakelen in modus Afwezig 	8	Geluidssignaal instellen	16
Systeem uitschakelen	9	Serviceboodschappen op het LED-bediendeel	17
Zones overbruggen (uitsluiten)	10	Verklarende woordenlijst	19
Overbrugging opheffen (zones opnemen)	11		

LED-bediendeel

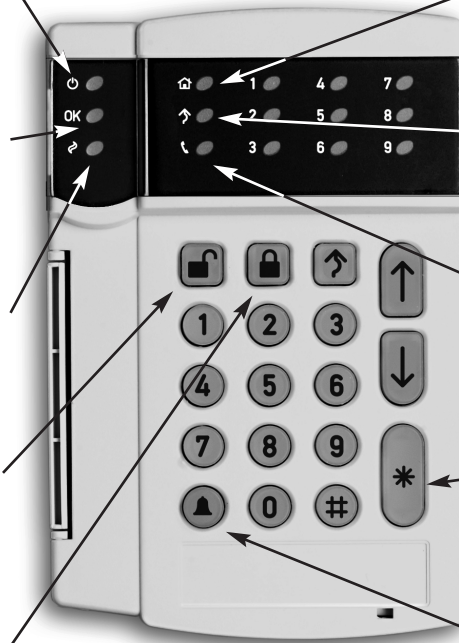
Spanning (groen): Als deze LED aan is, is het systeem aangesloten op netspanning.

Gereed (groen): Als deze LED aan is, is het systeem gereed om te worden ingeschakeld.

Brand (rood): Als deze LED aan is, is de brandzone geactiveerd.

Aanwezig: Met deze toets schakelt u een deel van het systeem in als u zich op het terrein bevindt.

Afwezig: Met deze toets schakelt u het hele systeem in als u het terrein verlaat.



Aan (rood): Als deze LED aan is, is het systeem ingeschakeld.


Overbruggen (rood): Als deze LED aan is, worden sommige zones niet ingeschakeld (ze worden overbrugd of uitgesloten).

Service: Als deze LED aan is, is onderhoud van het systeem noodzakelijk.


Sterretje: Met deze toets activeert u bepaalde functies.

Deurbel: Met deze toets schakelt u de deurbel in of uit.


LED-bediendeel


 **Spanning (groen).** De LED is aan als het systeem aangesloten is op netspanning en als de accu in orde is. De LED knippert als de accu bijna leeg is of als deze niet is aangesloten. De LED is uit als het systeem niet is aangesloten op netspanning.

 **Gereed (groen).** De LED is aan als het systeem klaar is om te worden ingeschakeld. De LED knippert als het systeem klaar is om geforceerd te worden ingeschakeld. Als de LED uit is, kan het systeem niet worden ingeschakeld, meestal omdat er sprake is van een zonestoring.


 **Brand (rood).** Als de LED aan is, is een brandzone geactiveerd. Als de LED snel knippert, is er sprake van een probleem met de brandzone.


 **Aanwezig.** Met deze functietoets schakelt u een deel van uw systeem in. Als u hierop drukt, worden alle interne zones uitgeschakeld, maar blijft de perimeter beschermd.


 **Afwezig.** Met deze toets schakelt u alle zones in voordat u weggaat.

 **Overbruggen.** Met deze toets overbrugt u zones (sluit u zones uit).

 **Navigatietoetsen.** Met deze toetsen bladert u door de opties.

 **Deurbel.** Met deze toets schakelt u de deurbel in of uit.

 **Hekje-toets.** Met deze toets hebt u toegang tot modules en locaties.

 **Sterretje-toets.** Met deze toets hebt u toegang tot taken en kunt u gegevens invoeren.

Stelsiem inschakelen

Gebruiker: Sluit alle beveiligde deuren en ramen.



LED-display: Gereed-LED is aan als alle beveiligde zones en sensoren in orde zijn.

of



LED-display: Gereed-LED is uit en zone-LED's knipperen. Het systeem kan nog niet worden ingeschakeld. U kunt met de toets Overbruggen deze zones uitsluiten als u het systeem inschakelt. Zie het gedeelte "Overbruggen en overbruggingen opheffen".



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode om het systeem in te schakelen.



LED-display: De LED ingeschakeld gaat aan. U kunt het terrein nu verlaten.

System inschakelen in modus Aanwezig

Gebruik van de funktietoetsen. (geprogrammeerd door de installateur)



..... Gebruiker: Druk op .



LED-display: De LED ingeschakeld gaat aan.

System inschakelen in modus Afwezig

Gebruik van de funktietoetsen. (geprogrammeerd door de installateur)



..... Gebruiker: Druk op .



LED-display: De LED ingeschakeld gaat aan.

System uitschakelen



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode om het systeem uit te schakelen.



LED-display: De LED ingeschakeld (rood) gaat uit (als deze is geprogrammeerd om te branden), zone-LED's gaan uit en de bediendeel zoemer werkt niet meer.

Het systeem is nu uitgeschakeld.



Als er open zones zijn, knipperen de zone-LED's.

Open zones overbruggen (uitsluiten)

Als er sprake is van een zonestoring, kunt u de open zones overbruggen (uitsluiten) als u het systeem inschakelt. Dit doet u met de toets Overbruggen (uitsluiten).



..... Gebruiker: Druk op ↗.



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode, indien dit tijdens de programmering werd ingesteld als vereiste.



LED-display: De open zones herkent u aan de knipperende LED's.



..... Gebruiker: Druk op het nummer van de zone(s) die u wilt uitsluiten.



..... Gebruiker: Druk op ↗.



LED-display: De zone-LED's knipperen niet meer en de gereed-LED is aan.



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode om het systeem in te schakelen.

Overbrugging zones opheffen (zones opnemen)



..... Gebruiker: Druk op ↑.



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode, indien dit tijdens de programmering werd ingesteld als vereiste.



LED-display: Overbrugde zones herkent u aan de knipperende LED's.



..... Gebruiker: Druk op het nummer van de zone(s) die u wilt opnemen.



LED-display: De bijbehorende zone-LED's gaan uit ten teken dat de overbrugging van de zone is opgeheven.



..... Gebruiker: Druk op ↑.



..... Gebruiker: Toets uw gebruikerscode om het systeem in te schakelen.

Gebruikerscodes wijzigen



LED-display: Het systeem is uitgeschakeld.



..... Gebruiker: Druk op * 5.



..... Gebruiker: Toets uw hoofdgebruikerscode.



LED-display: De OK-LED knippert.



..... Gebruiker: Voer het 2-cijferige ID-nummer in, bijvoorbeeld 03, voor de gebruikerscode die u wilt wijzigen.



LED-display: De OK-LED is continu aan (knippert niet).



..... Gebruiker: Toets de nieuwe gebruikerscode, bijvoorbeeld 6543 voor een 4-cijferige gebruikerscode en 654321 voor een 6-cijferige gebruikerscode.



Gebruikerscodes wijzigen (vervolg)



LED-display: De OK-LED knippert.



Gebruiker: Druk op # om de programmeermodus voor gebruikerscodes af te sluiten.

Gebruikerscodes verwijderen



LED-display: Het systeem is uitgeschakeld.



..... Gebruiker: Druk op * 5.



..... Gebruiker: Toets uw hoofdgebruikerscode.




LED-display: De OK-LED knippert.



..... Gebruiker: Voer de 2-cijferige ID in, bijvoorbeeld 03, voor de gebruikerscode die u wilt verwijderen.



..... Gebruiker: Druk voor een 4-cijferige gebruikerscode vier maal en voor een 6-cijferige gebruikerscode zes maal op  om de code te verwijderen.



LED-display: De OK-LED knippert.



..... Gebruiker: Druk op # om de programmeermodus voor gebruikerscodes af te sluiten.

Branddetectoren Herstellen



LED-display: De brand-LED is aan.



.....
Gebruiker: Toets uw gebruikerscode om het systeem uit te schakelen, indien dit nog niet uitgeschakeld is. Hiermee schakelt u ook de belsignalen uit.



.....
Gebruiker: Druk op * 7 (Herstel Branddetector). Wacht tien seconden terwijl de branddetectoren worden hersteld.



LED-display: De brand-LED gaat uit als alle rookmelders (detectoren) zijn gereset.

Geluidssignaal instellen



..... Gebruiker: Druk op * 0.



..... Gebruiker: Pas met de toets Pijl omhoog/omlaag het geluidssignaal van het bediendeel aan.
Met ↑ verhoogt u de toonhoogte van het signaal.
Met ↓ verlaagt u de toonhoogte van het signaal.



LED Scherm: De LED Storing knippert



..... Gebruiker: Druk op # om het ingestelde geluidssignaal te accepteren.

Serviceboodschappen op het LED- bediendeel



LED-display: De service-LED gaat aan.
Neem contact op met de installateur.



Gebruiker: Druk op * 2 om te kijken waardoor het probleem wordt veroorzaakt. De bijbehorende LED gaat aan en de service-LED knippert (in dit voorbeeld 1: een systeemfout).



Gebruiker: Druk voor meer informatie op de toets die hoort bij de LED.

LED

PROBLEEM

1

SYSTEEMFOUT – Druk op 1. De zone-LED-'s die oplichten, komen overeen met de volgende systeemfouten:

- 1 Kortsluiting / Veel te hoge stroom
- 2 Sirenefout
- 3 Sabotage Behuizing
- 4 Voedingsspanning in de uitbreiding
- 5 Lage Accu in de uitbreiding
- 6 Sabotage in de uitbreiding van de Behuizing
- 7 Fout in de uitbreiding
- 8 Aardingsfout

Druk op # om terug te keren naar een van de acht service-LED's.



Serviceboodschappen op het LED- bediendeel (vervolg)

LED

PROBLEEM

2

ZONE SABOTAGE – Druk op **2** en de LED's van de zones waar sprake is van sabotage, lichten op. Druk op **#** om terug te keren naar een van de acht service-LED's.

3

ZONE BATTERIJFOUT – Druk op **3**. De LED's van de zones met ACCU LAAG lichten op. Druk op **#** om terug te keren naar een van de acht service-LED's.

4

ZONE: GEEN SUPERVISIE – Druk op **4** en de LED's van de zones waar sprake is van een storing, lichten op. Druk op **#** om terug te keren naar een van de acht service-LED's.

LED

PROBLEEM

5

ZONE: PROBLEEM – Druk op **5** en de LED's van de zones waar sprake is van een storing, lichten op. Druk op **#** om terug te keren naar een van de acht service-LED's.

6

TELEFOONLIJNFOUT/VERBROKEN VERBINDING – Deze LED licht op wanneer er een fout is in de telefoonlijn of de verbinding verbroken is. De service-LED blijft branden totdat de fout is verdwenen en uw gebruikerscode is ingevoerd.

7

COMMUNICATIEFOUT – Deze LED licht op als er sprake is van een communicatiefout tussen uw systeem en de alarmcentrale.

Verklarende woordenlijst

Alarmcentrale Locatie waarnaar gegevens over alarmsituaties worden verzonden.

Bandmelders resetten Een brandmelder, eenmaal geactiveerd, moet expliciet worden gereset. De melder is pas na een reset weer operationeel. U kunt het systeem na een brandalarm pas weer inschakelen als de brandmelder is gereset.

Brand-LED Als de brand-LED continu aan is (niet knippert), betekent dit dat een brandzone is geactiveerd. Als de brand-LED snel knippert, betekent dit dat er in de brandzone sprake is van een probleem.

Deurbel Een optie waarmee u via het bediendeel een bel (dingdong) hoort als ergens een geprogrammeerde in- of uitgang wordt geopend.

Functietoets Een toets toegewezen aan een speciale taak.

Gebeurtenissenbestand Een tijdelijk bestand wordt opgeslagen in het geheugen van het beveiligingssysteem waarin alle alarmen en storingen worden genoteerd die zich voordoen tussen het moment

waarop u uw systeem inschakelt en het moment waarop u het uitschakelt.

Gebruikerscode Een 4- of 6-cijferige code waarmee u het systeem kunt in- of uitschakelen.

Geforceerd inschakelen Een optie waarmee u het systeem kunt inschakelen als een of meer zones open zijn. Als het systeem gereed is om geforceerd te worden ingeschakeld, knippert de LED-OK. Zones die niet zijn gesloten, kunnen geen alarmsignaal afgeven.

Gepartitioneerd systeem Een systeem dat is onderverdeeld in meerdere gebieden. Elk gebied kan door aparte gebruikers worden bewaakt.

Hoofdgebruikerscode Een hoofdcode voor het in- en uitschakelen van het systeem. Met deze code kunt u ook delen van het systeem programmeren.

Ingeschakeld Het beveiligingssysteem staat aan.

LCD Liquid Crystal Display. Dit is de tekstdisplay waarop u informatie kunt zien over uw systeem.



Verklarende woordenlijst (vervolg)

LED Light Emitting Diode. De LED's op het bediendeel geven informatie over de status van het systeem.

LED-OK Als deze LED aan is, is het systeem gereed om te worden ingeschakeld.

LED-voedingsspanning Als deze LED aan is, is het systeem aangesloten op netspanning.

Modus Aanwezig In deze modus wordt een deel van het beveiligingssysteem ingeschakeld.

Modus Afwezig In deze modus wordt het gehele beveiligingssysteem ingeschakeld.

Omtrekbeveiliging De omtrekbeveiliging van het beveiligde gebied.

Sabotage Als er wordt geknoeid met het beveiligingssysteem, wordt er melding gemaakt van sabotage. Neem contact op met de installateur.

Zone Een gebied dat wordt beveiligd met een of meer detectie-apparaten.

Zonegroepen overbruggen Een optie waarmee de gebruiker in één keer meerdere zones kan overbruggen.