

SIEMENS



Bedieningshandleiding BC10

BC10-02

BC10-04

BC10-08

BC10-12

Technische wijzigingen en leverings-
mogelijkheden voorbehouden
© Copyright by
Siemens Building Technologies.

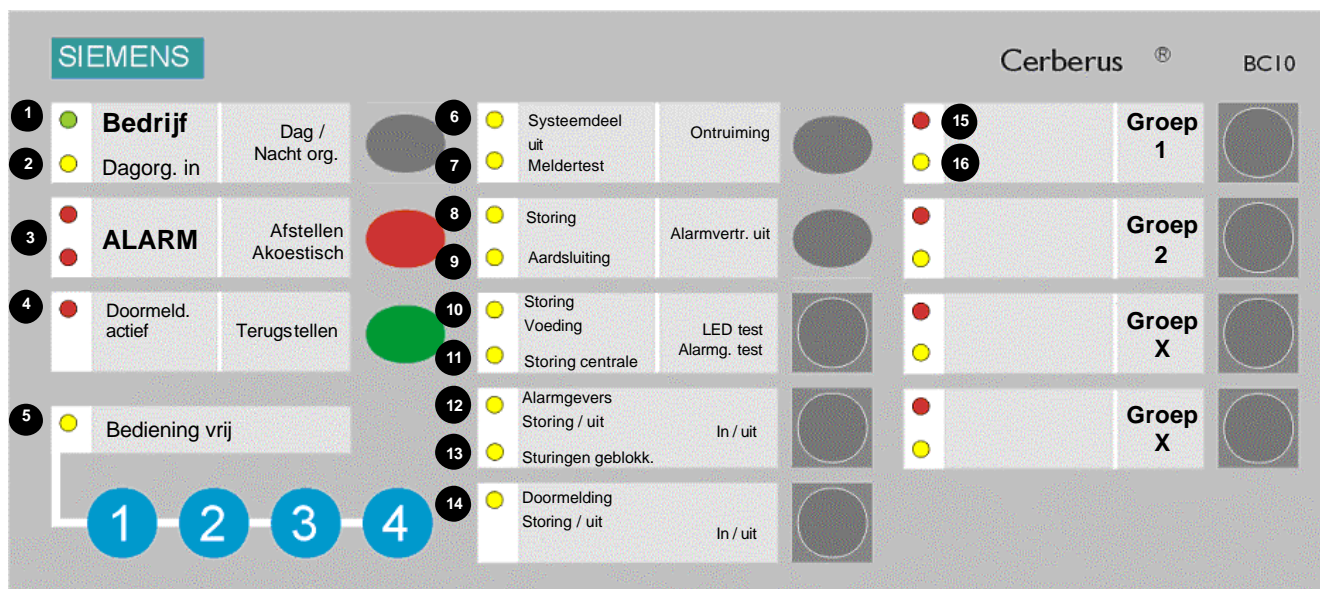
Alle rechten voorbehouden.
Wijzigingen voorbehouden. Niets uit
deze uitgave mag worden
verveelvoudigd, opgeslagen in een
geautomatiseerd gegevensbestand,
of op enige wijze, hetzij elektronisch,
mechanisch, door fotokopieën,
opnamen, of op enige andere manier,
zonder voorafgaande schriftelijke
toestemming van de uitgever.

1	Algemeen.....	4
2	Overzicht indicatie.....	4
3	Overzicht bediening.....	5
4	Normaalbedrijf.....	6
5	Bedrijfstoestand DAG / NACHT	7
6	Wat te doen bij brandalarm.....	8
7	Meldergroepen tijdelijk uitschakelen	9
8	Wat te doen bij storing.....	10
9	Meldertest	11
10	Procedure voor het testen van melders	12

1 Algemeen

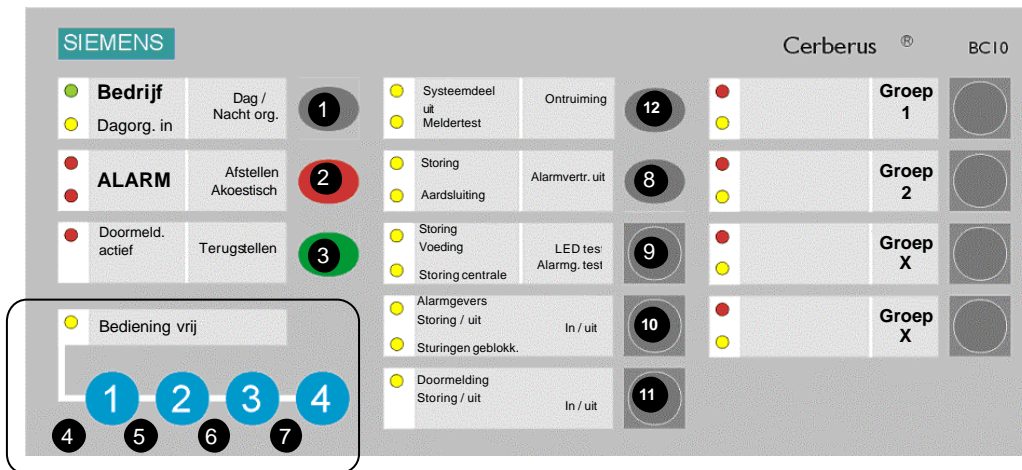
De bediening van de BC10 serie centrales zijn hetzelfde. Het verschil tussen de verschillende modellen zijn alleen het aantal groepen.

2 Overzicht indicatie



LED	Functie	Kleur	bet
1	Bedrijf	Groen	Geeft de bedrijfstoestand aan <ul style="list-style-type: none"> Aan, in bedrijf Uit, brandmeldcentrale is spanningsloos en niet in bedrijf
2	Dagorg. in	Geel	Alarm organisatie <ul style="list-style-type: none"> Aan : in Dag-organisatie Uit : in Nacht-organisatie
	Alarm	2 x Rood	Alarm indicatie <ul style="list-style-type: none"> Aan : BRANDALARM
4	Doormelding actief	Geel	Geeft doormelding naar brandweer aan <ul style="list-style-type: none"> Aan, doormelding naar brandweer is actief
5	Bediening vrij	Geel	Geeft aan of er de centrale in bediening mode is of niet <ul style="list-style-type: none"> Aan : bediening is vrij Uit : alleen bediening zonder code is mogelijk
6	Systeemdeel uit	Geel	Geeft aan of er 1 of meer groepen zijn uitgeschakeld voor brand <ul style="list-style-type: none"> Aan : 1 of meer groepen zijn uitgeschakeld
7	Meldertest	Geel	Geeft aan of er 1 of meer groepen in meldertest staan <ul style="list-style-type: none"> Aan : 1 of meer groepen zijn in meldertest
8	Storing	Geel	Geeft aan of er een storing in de brandmeldcentrale is
9	Aardsluiting	Geel	Geeft aan indien er in de installatie een vorm van aardsluiting is opgetreden
10	Storing voeding	Geel	Geeft aan of er een storing in de voedingsgedeelte van de BMC is
11	Storing centrale	Geel	Geeft aan of de BMC defect is
12	Alarmgevers Storing / uit	Geel	Geeft de status van de alarmgevers aan <ul style="list-style-type: none"> Storing : snel knipperend uit : langzaam knipperend
13	Sturingen geblokkeerd	Geel	
14	Door melding Storing / uit	Geel	Geeft de status van de doormelding aan <ul style="list-style-type: none"> Storing : snel knipperend uit : langzaam knipperend
15	Groep X in alarm	Rood	Alarm indicatie van de betreffende groep
16	Groep X status	Geel	Geeft de status van de groep aan <ul style="list-style-type: none"> Systeemdeel uit : continue Storing : snel knipperend Meldertest : langzaam knipperend

3 Overzicht bediening



Bedieningsniveaus

De toegang voor bediening van de brandmeldcentrale is ondergebracht in 3 verschillende bedieningsniveaus.

Niveau 1	Bediening is altijd mogelijk
Niveau 2	Bediening is alleen mogelijk via toegangscode of sleutelschakelaar.
Niveau 3	Toegang programmering

Toets	Functie	Bedieningsniveau	
Sleutel-schakelaar*		--	Alle bedienfuncties op bedieningsniveau 2
1	Dag / Nacht omschakeling	Niv. 2	Activeren en deactiveren van Dagorganisatie
2	Afstellen akoestisch alarm	Niv.1 of Niv.2	<ul style="list-style-type: none"> • Accepteren van alarm en storingsmeldingen • Afstellen van zoemer en alarmgevers • Resound alarmgevers na 2 x drukken
3	Terugstellen	Niv. 2	Terugstellen van Alarmen
4..7	1-2-3-4	--	<ul style="list-style-type: none"> • Toegang verschaffen op bedieningsniveau 2 • De toetsen moeten op vooraf ingestelde volgorde worden gedrukt • Loop test activeren • Simuleren van alarm of storing
8	Alarmvertr. Uit	Niv. 1	Het afbreken van V1 / V2 Alarmvertraging <ul style="list-style-type: none"> • V1/V2 tijd wordt op 0 gezet • Alleen toepasbaar indien de centrale in alarm toestand is en alarmorganisatie is toegepast
9	Led test Alarmgever test	Niv. 1 Niv. 2	<ul style="list-style-type: none"> • Het activeren van LED-test wanneer de toets langer dan 1 sec wordt ingedrukt • Het activeren van alarmgevertest wanneer de toets langer dan 5 sec wordt ingedrukt <ul style="list-style-type: none"> • De alarmgevers worden actief gedurende 30 sec • Wordt onderdrukt tijdens Alarm toestand • Stoppen voor de vervaltijd van 30 sec mogelijk met toets "afstellen akoestisch" of herhaalt drukken op toets 9
10	In / uit	Niv. 2	Het tijdelijk uitzetten van Alarmgevers en /of uitgaande stuurlijnen <ul style="list-style-type: none"> • 1^e x drukken: alarmgevers uitzetten • 2^e x drukken: uitgaande sturingen uitzetten • 3^e x drukken: beide functies uitzetten • 4^e x drukken: beide functies aanzetten
11	In / uit	Niv. 2	Het tijdelijk uitzetten van doormelding, Alarm en Storing <ul style="list-style-type: none"> • 1^e x drukken: uitzetten • 2^e x drukken: aanzetten
12	Ontruiming	Niv. 2	<ul style="list-style-type: none"> • Activeren van ontruiming • Deactiveren van ontruiming (ook mogelijk via akoestisch afstellen toets)

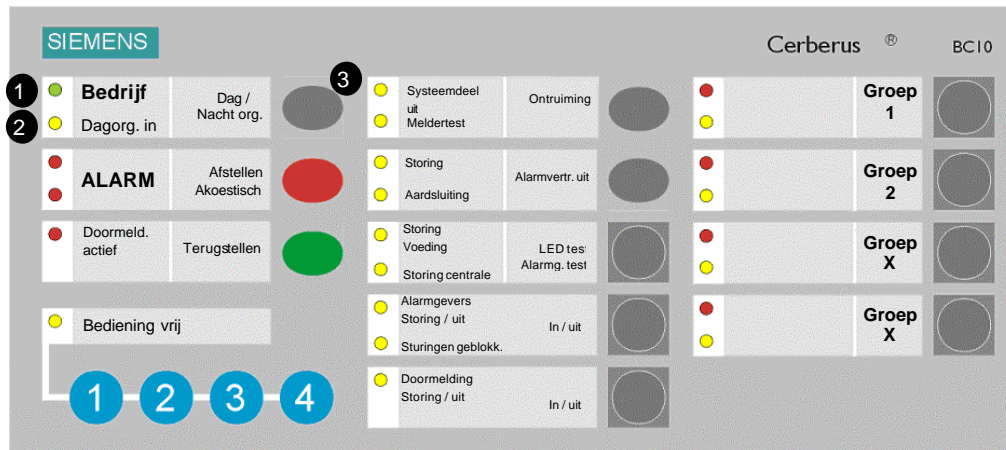
* Sleutelschakelaar is optioneel en wordt in de behuizing ingebouwd

4 Normaalbedrijf

In deze toestand is de BMC in gereedheid voor het ontvangen en verwerken van Alarmen. Tijdens het normaalbedrijf zijn er geen Alarmen of storingen aanwezig. In het signaleringsveld **Bedrijf** ① is alleen de groene indicatie-LED actief.

De volgende situaties kunnen daarbij ook aanwezig zijn:

- De brandmeldcentrale kan zich in de bedrijfstoestand **DAG** of **NACHT** bevinden (zie hoofdstuk 4) ②
- Er kunnen bepaalde installatiedelen uitgeschakeld zijn, in dat geval is de gele indicatie-LED ③ van **Systeemdeel-uit** actief.



5 Bedrijfstoestand DAG / NACHT

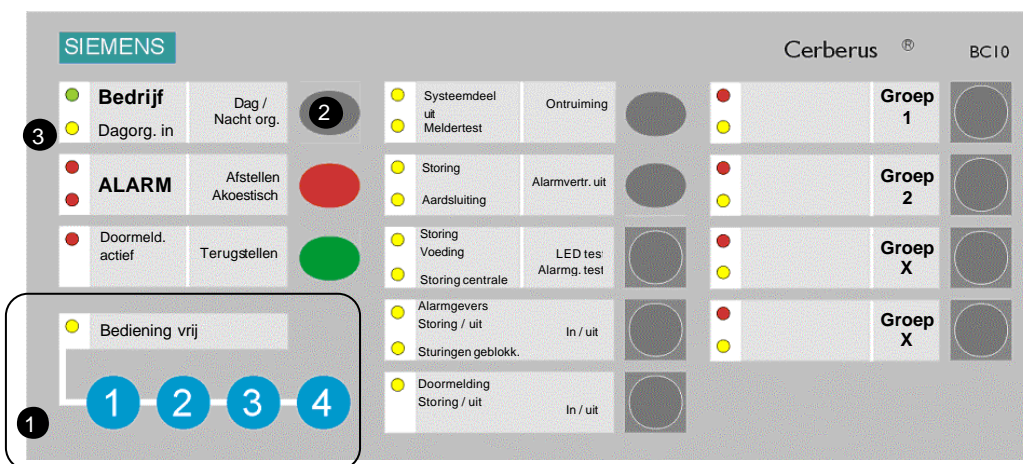
De bedrijfstoestanden **DAG / NACHT** zijn alleen van belang bij die installaties, waarin het signaal van de automatische melders vertraagd wordt doorgemeld. De handbrandmelders worden direct doorgemeld.

Bedrijfstoestand DAG

Er is (zijn) een bevoegd persoon (personen) aanwezig, om bij een ALARM-melding van een automatische brandmelder op verkenning te gaan. De melding wordt volgens een vooraf gedefinieerde alarmorganisatie afgehandeld. Bij een brandmelding van een handbrandmelder wordt de melding direct doorgemeld naar de brandweer.

Bedrijfstoestand NACHT

Er is (zijn) geen bevoegd persoon (personen) aanwezig, om bij een ALARM melding van een automatische brandmelder op verkenning te gaan, de melding wordt direct naar de brandweer doorgemeld.



Handmatig omschakelen van NACHT naar DAG

Deze handeling kan alleen in bedieningsniveau 2 worden uitgevoerd.

- Geef de bediening vrij door de vrijgavecode in te toetsen **1** of door de optionele sleutelschakelaar kwartslag te draaien
- Druk toets **DAG / NACHT-org.** **2**
- De indicatie-LED **3** licht op, de centrale is naar Dag-organisatie omgeschakeld

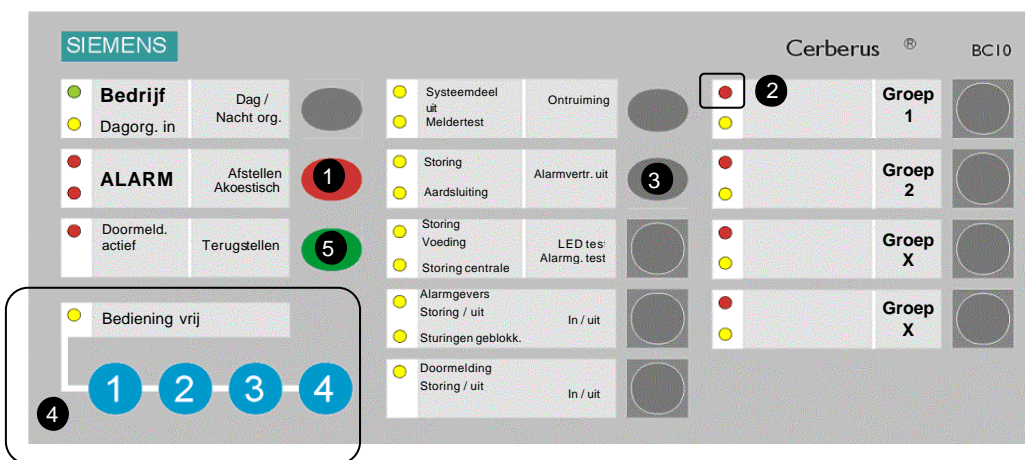
Handmatig omschakelen van DAG naar NACHT

Deze handeling kan alleen in bedieningsniveau 2 worden uitgevoerd.

- De indicatie-LED **3** is actief
- Geef de bediening vrij door de vrijgavecode in te toetsen **1** of door de optionele sleutelschakelaar kwartslag te draaien
- Druk toets **DAG / NACHT-org.** **2**
- De indicatie-LED **3** is uit, de centrale is naar Nacht-organisatie omgeschakeld

6 Wat te doen bij brandalarm

1. Bedienveld opzoeken
2. Toets **Afstellen akoestisch** indrukken ①
3. Aflezen welke groep in alarm staat ② (b.v. Groep 1)
4. Plaats van de brand opzoeken.
5. Beslissen, of het een echte, ongewenste, of een onechte brand is.
 - **Echte brand: (DAG-organisatie):** dichtstbijzijnde Handbrandmelder activeren of toets **Alarmvertraging** ③ drukken. Het alarm wordt doorgemeld.
 - **Ongewenste of onechte brand:** de brandmeldcentrale na vrijgave bediening ④ meteen terugstellen ⑤



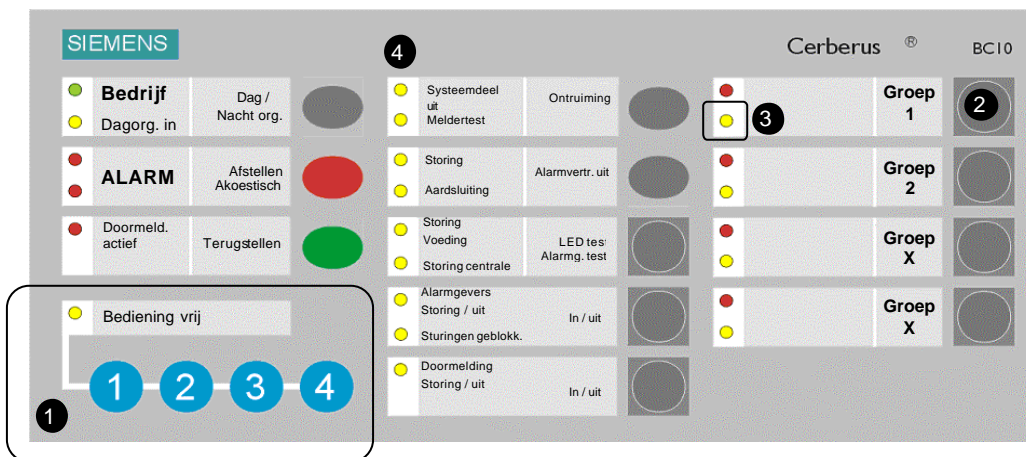
7 Meldergroepen tijdelijk uitschakelen

Brandmeldgroepen kunnen tijdelijk uitgeschakeld worden. Dit is in principe alleen in uitzonderlijke situaties nodig, bijvoorbeeld bij buitengewone werkzaamheden zoals:

- Groepen met rookmelders: waarbij er rook en stof kan ontstaan
- Groepen met thermische melders: waarbij er hoge temperatuur verandering optreden
- Groepen met handbrandmelders: waarbij er gevaar is voor een onbedoelde activering

Groepen uitschakelen

1. Bediening vrijgeven **1** met de juiste code of met sleutelschakelaar.
1. Toets van de betreffende groep 1x indrukken (b.v. Groep 1) **2**
2. Het gele indicatiel-LED van de groep brandt continue **3** en het gele indicatie-LED van systeemdeel-uit licht op **4**



9 Meldertest

Functie meldertest dient voor een individuele controle van de werking van ieder afzonderlijke automatische of handbrandmelder.

Testen automatische brandmelders

- Deze melders worden met een speciale melderstester geactiveerd.

Testen handbrandmelders

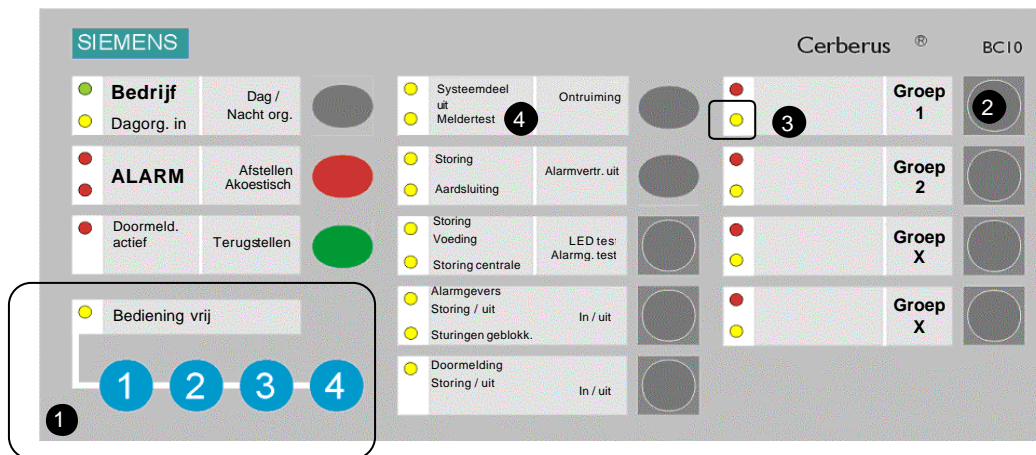
- Worden d.m.v. Een speciale testsleutel van buitenaf geactiveerd zonder het ruitje te breken
- Geactiveerd door het openen van het deurtje van de behuizing

Testalarm

Onder test alarm verstaat men de **geactiveerde toestand** van automatische melders in bedrijfstoestand **meldertest**. In bedrijfstoestand meldertest geven de hand- en automatischebrandmelders geen alarm. Dit houdt in dat er geen akoestische melding ontstaat en er geen doormelding naar brandweer en/of andere sturingen plaatsvinden. De indicator van de melder zal knipperen indien de melder goed functioneert.

Groepen in testalarm zetten

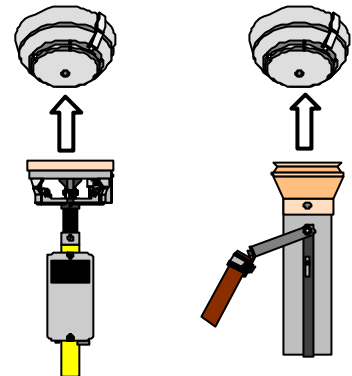
1. Bediening vrijgeven **1** met de juiste code of met sleutelschakelaar.
2. Toets van de betreffende groep 2x indrukken (b.v. Groep 1) **2**
3. De gele indicatie-LED **3** van de groep knippert langzaam, de gele indicatie-LED van **Meldertest** **4** licht op



10 Procedure voor het testen van melders

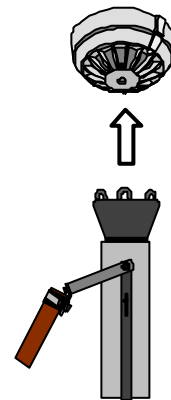
Testen van rookmelders

1. Zet de groep in meldertest
2. Plaats het testapparaat op de melder
3. Wacht totdat de indicator van de melder begint te knipperen
4. Verwijder het testapparaat
 - Automatische reset na 10s
5. Schakel de groep terug naar normaal bedrijf



Testen van thermische melders

1. Zet de groep in meldertest
2. Plaats het testapparaat op de melder en schakel de heater aan
3. Wacht totdat de indicator van de melder begint te knipperen
4. Verwijder het testapparaat
 - Automatische reset na 10s
5. Schakel de groep terug naar normaal bedrijf



Testen van handbrandmelders

1. Zet de groep in meldertest
2. Afhankelijk van het type handbrandmelder, deurtje openen of de testsleuteltje insteken
3. Wacht totdat de indicator van de melder begint te knipperen
4. Verwijder het testsleuteltje of sluit het deurtje van de handbrandmelder
 - Automatische reset na 10s
5. Schakel de groep terug naar normaal bedrijf.

