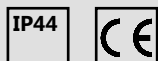


CHQ-DIM2

- Godkjent i.h.h.t EN54-17 & EN54-18
- 2 innganger
- Eksempel på funksjoner:
 - Frakoble en/flere seksjoner
 - Frakoble røykdetektering i en/flere seksjoner
 - Velg når alarmlagring skal være i drift
 - Starte/slå av alarmorgan
 - Aktivere en LED indikering
- Innebygd kortslutningsbeskyttelse



Hogiki's detektorer benytter det unike "High Performance Chamber Technology" for røykdetektorkammeret. Dette gir en veldig sikker og stabil detektering med ubetydelig med feilalarmer.

Kammeret er så konstruert slik at det bare er selve kammergelementet som må byttes ut ved nedstøvet detektor hvilket gir en god driftsøkonomi.

Inngangsmodul CHQ-DIM2

CHQ-DIM2 (Dual Input Module 2) er en analog inngangsmodul til Prodex FIREscape brannalarm sentralene.

Modulens 2 innganger kan f.eks. benyttes for å starte alarmorgan, frakoble soner, valg når alarmlagring skal være i drift, aktivere LED indikering og programmeres til ønsket funksjon. Disse innganger er ikke til for å skape brannalarm da benyttes heller modulen CHQ-SZM2/SCI. Ved bruk av kombidetektorer kan røykdetektering i soner/er frakoples og kombidetektorer detekterer da bare varme.

Modulen har innbygd kortslutningsbeskyttelse for den analoge sløyfen. Ved kortslutning indikeres dette med gul lysdiode.



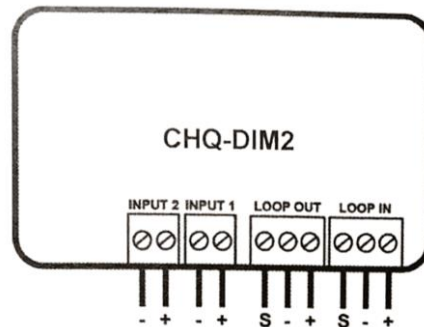
CHQ-BACKBOX för IP65 (ikke inkl.)

Tekniske data

- Artikkel:
CHQ-DIM2/SCI
- Tilbehør:
CHQ-BACKBOX
Bakstykke for IP65
44 mm dybde
- Driftspenning:
17 ⇒ 41 VDC
- Strømforsbruk
Hvilestilling 0,28 mA
Nominell: 4,3 mA
Kortslutning: 8 mA
- Inngang
På: < 50 Ω
Av: > 100 kΩ
- Driftstemperatur:
-10°C ⇒ +50°C
- Lagringstemperatur:
-30°C ⇒ +60°C
- Maximal luftfuktighet:
95% ikke kondenserende
- Farge:
Hvit med røykfarget lokk
- Mål: 157x127x35 mm
(bredde x høyde x dybde)
- Vekt: 327 g

Innkopling

Modulen tilkoples til det analoge sløyfekortet HOAN (Hochiki Analog). Adresseringen skjer med dip-switch. Modulen har innebygget kortslutningsbeskyttelse. Kortslutning på sløyfen indikeres med gul lysdiode. Modulens innganger må være i hvile avhengig av valgt funksjon NC eller NO når modulen programmeres i Prodex, ellers blir det BRANNTEST FEIL.



+/- INPUT 1 = Inngang 1
+/- INPUT 2 = Inngang 2

+ LOOP IN = Innkommende sløyfe pluss +
- LOOP IN = Innkommende sløyfe minus -
+ LOOP OUT = Utgående sløyfe pluss +
- LOOP OUT = Utgående sløyfe minus -
S = Kabelskjerm

Valg om innganger skal være No eller Nc:

DIP SWITCH 1, OFF = inngang 1 Normalt åpen (NO)

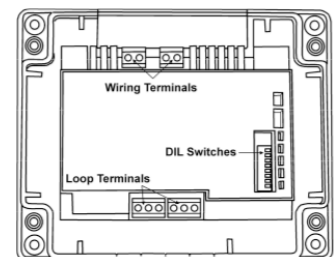
DIP SWITCH 2, OFF = inngang 2 Normalt åpen (NO)

DIP SWITCH 1, ON = inngang 1 Normalt tilkople (NC)

DIP SWITCH 2, ON = inngang 2 Normalt tilkople (NC)

Switch	Switch	Switch
1 2 3 4 5 6 7 Addr	1 2 3 4 5 6 7 Addr	1 2 3 4 5 6 7 Addr
●●●●●●● 1	●●●●●●● 43	●●●●●●● 85
●●●●●●● 2	●●●●●●● 44	●●●●●●● 86
●●●●●●● 3	●●●●●●● 45	●●●●●●● 87
●●●●●●● 4	●●●●●●● 46	●●●●●●● 88
●●●●●●● 5	●●●●●●● 47	●●●●●●● 89
●●●●●●● 6	●●●●●●● 48	●●●●●●● 90
●●●●●●● 7	●●●●●●● 49	●●●●●●● 91
●●●●●●● 8	●●●●●●● 50	●●●●●●● 92
●●●●●●● 9	●●●●●●● 51	●●●●●●● 93
●●●●●●● 10	●●●●●●● 52	●●●●●●● 94
●●●●●●● 11	●●●●●●● 53	●●●●●●● 95
●●●●●●● 12	●●●●●●● 54	●●●●●●● 96
●●●●●●● 13	●●●●●●● 55	●●●●●●● 97
●●●●●●● 14	●●●●●●● 56	●●●●●●● 98
●●●●●●● 15	●●●●●●● 57	●●●●●●● 99
●●●●●●● 16	●●●●●●● 58	●●●●●●● 100
●●●●●●● 17	●●●●●●● 59	●●●●●●● 101
●●●●●●● 18	●●●●●●● 60	●●●●●●● 102
●●●●●●● 19	●●●●●●● 61	●●●●●●● 103
●●●●●●● 20	●●●●●●● 62	●●●●●●● 104
●●●●●●● 21	●●●●●●● 63	●●●●●●● 105
●●●●●●● 22	●●●●●●● 64	●●●●●●● 106
●●●●●●● 23	●●●●●●● 65	●●●●●●● 107
●●●●●●● 24	●●●●●●● 66	●●●●●●● 108
●●●●●●● 25	●●●●●●● 67	●●●●●●● 109
●●●●●●● 26	●●●●●●● 68	●●●●●●● 110
●●●●●●● 27	●●●●●●● 69	●●●●●●● 111
●●●●●●● 28	●●●●●●● 70	●●●●●●● 112
●●●●●●● 29	●●●●●●● 71	●●●●●●● 113
●●●●●●● 30	●●●●●●● 72	●●●●●●● 114
●●●●●●● 31	●●●●●●● 73	●●●●●●● 115
●●●●●●● 32	●●●●●●● 74	●●●●●●● 116
●●●●●●● 33	●●●●●●● 75	●●●●●●● 117
●●●●●●● 34	●●●●●●● 76	●●●●●●● 118
●●●●●●● 35	●●●●●●● 77	●●●●●●● 119
●●●●●●● 36	●●●●●●● 78	●●●●●●● 120
●●●●●●● 37	●●●●●●● 79	●●●●●●● 121
●●●●●●● 38	●●●●●●● 80	●●●●●●● 122
●●●●●●● 39	●●●●●●● 81	●●●●●●● 123
●●●●●●● 40	●●●●●●● 82	●●●●●●● 124
●●●●●●● 41	●●●●●●● 83	●●●●●●● 125
●●●●●●● 42	●●●●●●● 84	●●●●●●● 126
●●●●●●●	●●●●●●●	●●●●●●● 127

● = ON ○ = OFF



SWITCH UP	ON	
SWITCH DOWN	OFF	

CPD EN

0832-CPR-F0934/15

EN 54-17 & EN54-18

Utarbeidet av BRE Certification Ltd

Namn	CHQ-DIM2_SCI v500
Datum	2016-01-26
Version	5,00