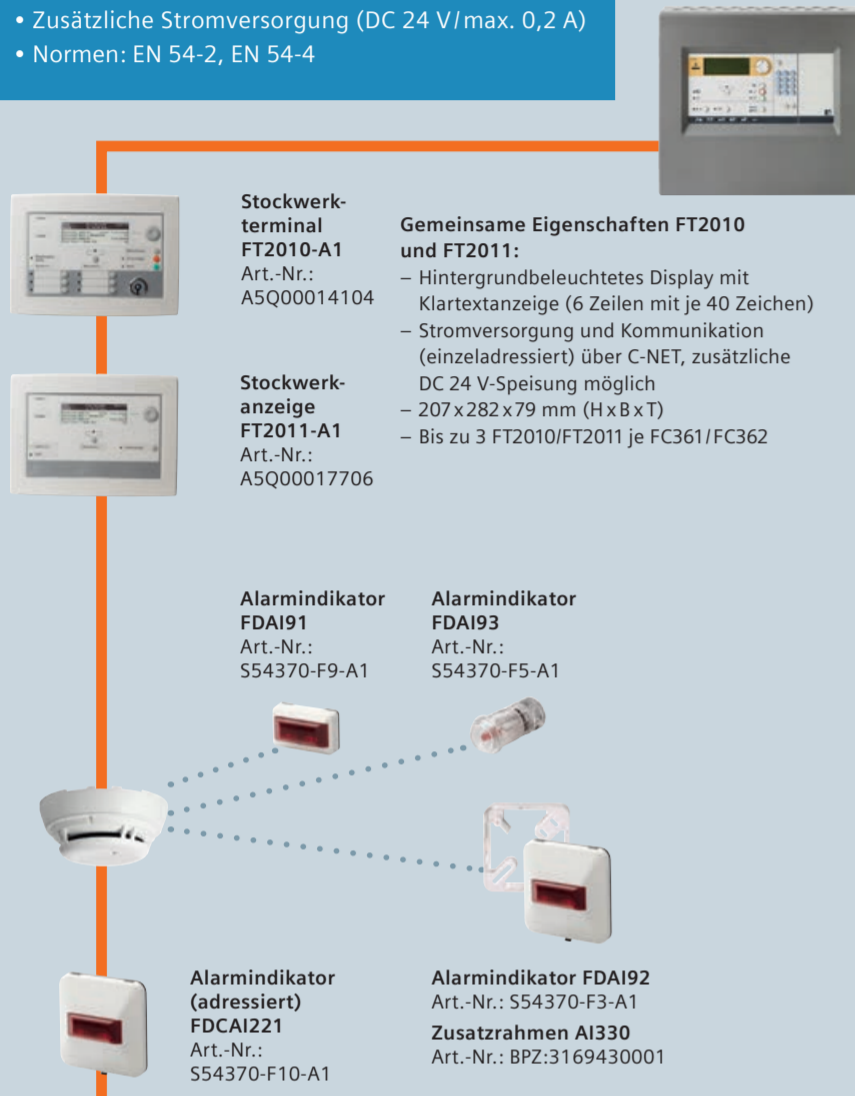


Cerberus FIT FC360 – kompatible C-NET-Geräte

Eigenschaften der Zentrale

- FC361: 1 Loop oder 2 Stiche, max. 126 Adressen
- FC362: 2 Loop oder 4 Stiche, max. 252 Adressen
- Gesamtkapazität: max. 2,5 A
- 4 programmierbare Ein-/Ausgänge (DC 24 V/max. 0,1 A und insgesamt 0,2 A)
- 3 programmierbare und potentialfreie Relais-Ausgänge (DC 60 V/max. 2,0 A)
- 2 überwachte akustische Alarmlinien (DC 24 V/max. 0,5 A)
- Zusätzliche Stromversorgung (DC 24 V/max. 0,2 A)
- Normen: EN 54-2, EN 54-4

- Brandwarnzentrale FC361-ZZ**
Art.-Nr.: S54433-C112-A1
- Brandwarnzentrale FC361-ZA**
Art.-Nr.: S54433-C111-A1
- Brandwarnzentrale FC362-ZZ**
Art.-Nr.: S54433-C119-A1
- Brandwarnzentrale FC362-ZA**
Art.-Nr.: S54433-C120-A1



Gemeinsame Eigenschaften FT2010 und FT2011:

- Hintergrundbeleuchtetes Display mit Klartextanzeige (6 Zeilen mit je 40 Zeichen)
- Stromversorgung und Kommunikation (einzeladressiert) über C-NET, zusätzliche DC 24 V-Speisung möglich
- 207 x 282 x 79 mm (H x B x T)
- Bis zu 3 FT2010/FT2011 je FC361/FC362

Cerberus Brandmelder

Signalsockel DBS720
Schallpegel: 88 dBA/1 m
Art.-Nr.: S54319-F5-A1

Meldersockel DB721
– Schraubklemmanschlüsse
Art.-Nr.: S54319-F11-A1

Meldersockel DB722
– Schraubenlose Klemmen
– Integrierte Gummidichtung
Art.-Nr.: S54319-F19-A1



ASA Neuronaler Brandmelder OOH740
Zur Frühwarnung von Flammenbränden fester und flüssiger Stoffe, sowie von Schwelbränden. Kombiniert zwei optische Sensoren und zwei Wärmesensoren. Wählbares Detektionsverhalten durch drei Parametersätze.

ASA Neuronaler Brandmelder mit CO-Erkennung OOH740
Sehr frühe und zuverlässige Detektion entstehender Brände durch Auswertung der Kriterien Rauch, Wärme und Gas. Wählbares Detektionsverhalten durch drei Parametersätze. Zusätzliche Warnung und gezielte Steueraktionen bei toxischem Kohlenmonoxid bzw. Erreichen einer parametrisierten Maximaltemperatur.

Breitband-Rauchmelder OH360
Zur Frühwarnung von Flammenbränden fester und flüssiger Stoffe sowie von Schwelbränden. Kombiniert optischen Sensor und Wärmesensor.

Rauchmelder OP360
Punktmelder zur Frühwarnung von rauchbildenden Flammenbränden und Schwelbränden.

Wärmemelder HI360 (max + diff.)
Frei programmierbarer Thermodifferenzial- und Maximalwärmemelder für die Detektion von offenen Bränden oder Brandausbrüchen mit raschem Temperaturanstieg. Wählbares Detektionsverhalten durch zwei Parametersätze.

Normen: EN 54-5, EN 54-7, EN 54-17
Art.-Nr.: S54320-F7-A3

Normen: EN 54-5, EN 54-7, EN 54-17
Art.-Nr.: S54320-F8-A3

Zubehör Meldersockel (DBS720, DB721, DB722)

- Meldersockel-Dichtung RS720 Art.-Nr.: S54319-F8-A1
- Feuchtraumssockel BA721 Art.-Nr.: S54319-F29-A1
- Melderkeinezeichen FDB2291 Art.-Nr.: A5Q00002621
- Melderheizung FDBH291 Art.-Nr.: A5Q00004439
- Melderarretierung LP720 Art.-Nr.: S54319-F9-A1
- Schutzkorb DBZ1194 Art.-Nr.: BPZ:4677110001
- Zusatzsockel BA720 Art.-Nr.: S54319-F20-A1

C-NET

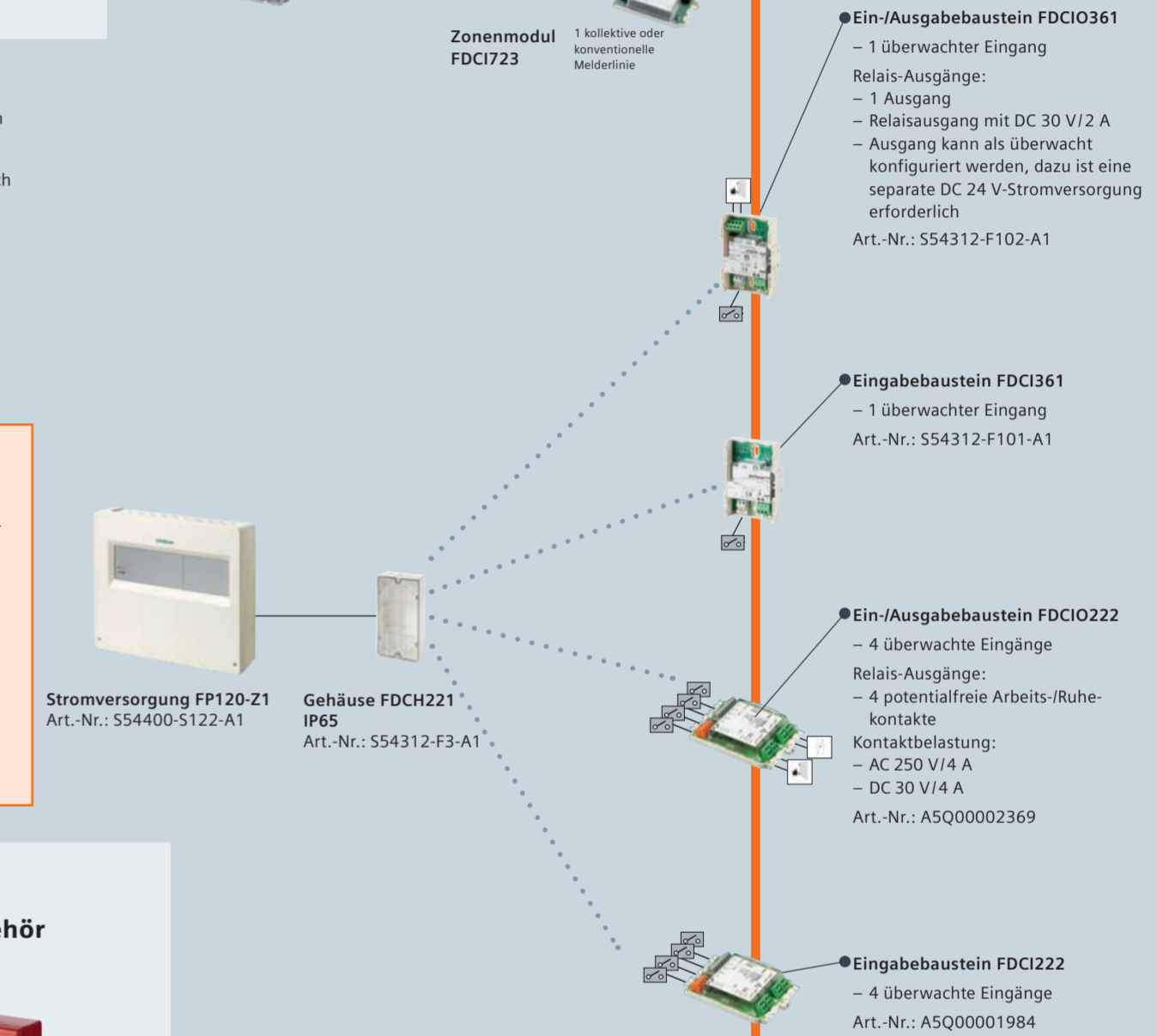
Das C-NET ist ein modernes Mehrzweck-Bussystem. Es ermöglicht eine schnelle, ausfallsichere Kommunikation zwischen den Cerberus-Buselementen und der Brandwarnzentrale.

Die Eigenschaften:

- Verwendet alle Kabeltypen (geschirmt oder ungeschirmt)
- Integriert sternförmige Kabelnetze ohne Änderungen am Kabelnetz
- Akustische und visuelle Signalisierung auf dem Loop
- Bis zu 126 Buselemente auf einem Loop
- Kabellängen bis zu 3,3 km
- 2-Draht-Loop
- Integrierter Turboisolator in jedem Loopgerät

Konventionelle Linie

- Meldersockel DB721 Art.-Nr.: S54319-F11-A1
- ASA Neuronaler Brandmelder OOH740 Art.-Nr.: S54320-F7-A3
- Luftproben-Rauchmelde-Set FDBZ290 Art.-Nr.: S54319-S32-A1



Signalgeber zur akustischen und optischen Alarmierung



- Signalgeber (akustisch)**
- FDS364-R** Rotes Gehäuse
Schallpegel: Nur maximal
Art.-Nr.: S54364-F101-A1
 - FDS364-W** Weißes Gehäuse
Schallpegel: Nur maximal
Art.-Nr.: S54364-F102-A1
- Signalgeber (akustisch, optisch)**
- FDS225-R** Rotes Gehäuse
Art.-Nr.: S54364-F3-A1
 - FDS225-W** Weißes Gehäuse
Art.-Nr.: S54364-F4-A1
- Signalgeber (akustisch, optisch, Sprache)**
- FDS366-RR** Rotes Gehäuse / rote LED
Schallpegel: nur maximal
W-2.4-7.5
Art.-Nr.: S54364-F105-A1
 - FDS366-RW** Rotes Gehäuse / weiße LED
Schallpegel: nur maximal
W-2.4-7.5
Art.-Nr.: S54364-F106-A1
 - FDS366-WR** Weißes Gehäuse / rote LED
Schallpegel: nur maximal
W-2.4-7.5
Art.-Nr.: S54364-F107-A1
 - FDS366-WW** Weißes Gehäuse / weiße LED
Schallpegel: nur maximal
W-2.4-7.5
Art.-Nr.: S54364-F108-A1
- ... mit kundenspezifischer Sprachmeldung**
- FDS227-RR-C** Rotes Gehäuse / rote LED
O-2-6.2 / W-2.4-7.5 / W-2.8-8.8
Art.-Nr.: S54364-F9-A2
 - FDS227-RW-C** Rotes Gehäuse / weiße LED
O-2-6.2 / W-2.4-7.5 / W-3.2-10
Art.-Nr.: S54364-F10-A2
 - FDS227-WR-C** Weißes Gehäuse / rote LED
O-2-6.2 / W-2.4-7.5 / W-2.8-8.8
Art.-Nr.: S54364-F11-A2
 - FDS227-WW-C** Weißes Gehäuse / weiße LED
O-2-6.2 / W-2.4-7.5 / W-3.2-10
Art.-Nr.: S54364-F12-A2
- Signalgeber (akustisch, optisch)**
- FDS226-WR** Rote LED
O-2.5-6.5 / C-3-10 / C-3-12
Art.-Nr.: S54364-F13-A1
 - FDS226-WW** Weiße LED
O-2.5-6.5 / C-3-12 / C-4-15
Art.-Nr.: S54364-F14-A1
- Signalgeber (akustisch, optisch, Sprache)**
- FDS227-WR** Rote LED
O-2.5-6.5 / C-3-10 / C-3-12
Art.-Nr.: S54364-F15-A1
 - FDS227-WW** Weiße LED
O-2.5-6.5 / C-3-12 / O-4-15
Art.-Nr.: S54364-F16-A1
- ... mit kundenspezifischer Sprachmeldung**
- FDSB227-WR-C** Rote LED
O-2.5-6.5 / C-3-10 / C-3-12
Art.-Nr.: S54364-F15-A2
 - FDSB227-WW-C** Weiße LED
O-2.5-6.5 / C-3-12 / O-4-15
Art.-Nr.: S54364-F16-A2



Nichtautomatische Melder und Zubehör

- Hausalarmmelder**
Bestehend aus:
- Hausalarmmelder Gehäuse blau mit Glas, Schlüssel und Schild „Außer Betrieb“** Art.-Nr.: A5Q00004909
 - Schaltungseinsatz** Art.-Nr.: A5Q00003087
 - Ersatzglas** Art.-Nr.: BPZ:4942050001
 - Schutzdeckel** Art.-Nr.: BPZ:5223550001
 - Dichtung Nassbereich** Art.-Nr.: BPZ:5470680001
 - Schlüssel** Art.-Nr.: BPZ:4851910001
- Hausalarmmelder**
FDM365-RP Rücksetzbar und verwendbar für Unterputzmontagen
- Zubehör:**
- Gehäuse FDMH295-R Art.-Nr.: A5Q00013437
 - Gehäuse mit Löchern und Tülle FDMH295-S Art.-Nr.: A5Q00013438
 - Schutzabdeckung FDMC295 Art.-Nr.: A5Q00013440

Service und Wartung

- Melderprüfer für Rauchmelder RE6** Art.-Nr.: BPZ:3680300001
- Testgas für Rauchmelder REF8** Art.-Nr.: A5Q00011687
- Testgas für CO-Melder REF8-C** Art.-Nr.: S54370-N2-A1
- Testgas für Rauchmelder REF8-S** Art.-Nr.: A5Q00011688
- Wärmemelderprüfer Kit RE7T** Art.-Nr.: S54370-S3-A1
- Melderprüfer DX791** Art.-Nr.: S54319-F6-A1
- Adapter** Art.-Nr.: S54319-F18-A1
- Teleskopstange** Art.-Nr.: A5Q00004996
- Linientestgerät** Art.-Nr.: A5Q00004397

Weitere Testgeräte für Flammenmelder, Linearmelder, sowie Zubehör verfügbar.

Gemeinsame Eigenschaften:

- bis zu 13 verschiedene Töne, u. „Evakuierung“ gemäß DIN 33404-3
- Normen: EN 54-3, EN 54-17 (außer DBS720)
- Unterschiedliche Lautstärke und Tonart bei Vor- und Hauptalarm möglich
- ohne Zusatzspeisung