



FT2010-A1, FT2010-C1, FT2011-A1

Sinteso™
Cerberus® PRO

Szinti kezelő egység, Szinti kijelző egység



Címzett FDnet/C-NET

- Szinti kezelő – és kijelző egységek Sinteso FS20 és Cerberus PRO FS720 tűzjelző rendszerekhez
- Kommunikáció FDnet/C-NET-en keresztül (egyedi címzés)
- Tápellátás FDnet/C-NET-en keresztül vagy külső 24 V_{DC} tápegységről
- Két vezetékes szerelés minden kábel típushoz
- Nagyméretű, háttér világítású kijelző (6 x 40 karakter megjelenítésére)
- Összesen 8 db szinti kezelő – és kijelző egység illeszthető FC2020, FC2030, FC721 és FC722 tűzjelző központokhoz
- Összesen 16 db szinti kezelő – és kijelző egység illeszthető FC2040 és FC724 tűzjelző központokhoz
- Összesen 50 db szinti kezelő – és kijelző egység illeszthető FC2060 tűzjelző központhoz
- A tűzjelző központtal azonos elrendezésű üzenet megjelenítés
- A tűzjelző központokkal (FC20xx/FC72x) és a kezelő egységekkel (FT2040 és FT724) azonos külső megjelenés
- Elegáns, lapos kivitelű ház

Jellemzők

- védett elektronika
- beépített vonal leválasztó elektronika (izolátor)
- csatlakoztatható külső tápegység (24 V_{DC})
- illeszthető, cserélhető kezelői felirat mezők

Szinti kezelő egységek

FT2010-A1 (Nordic kulcsos)



- A szinti kezelő egység alkalmas a beállított szektorok és zónák kezelésére valamint megjelenítésére.
- riasztási üzenetek, elő-riasztás, technikai üzenetek, hibák, izolált eszközök megjelenítése a teljes rendszerre vonatkozóan.
- események nyugtázása és törlése
- a központokkal (FC20xx/FC72x) és kezelő egységekkel (FT2040/FT724) megegyező esemény szöveg megjelenítés
- navigációs gomb a megjelenő üzenet lista böngészésére
- a kezelői személyzet a kijelzőn megjelenő szöveges üzenetek segítségével egyértelműen beazonosíthatja az esemény helyszínét
- kulcsos kapcsolóval 2.2 szintű kezelői hozzáférés érhető el
- lehetőség van a felderítési idő elindítás után annak lejártá előtt törölni a riasztást
- beépített zümmer riasztási üzenet jelzésére (kikapcsolható)

FT2010-C1 (Kaba kulcsos, laposabb kivitel)



A szinti kezelő egységek csak az adott tűzjelző központ kezelésére alkalmasak!

Szinti kijelző egységek

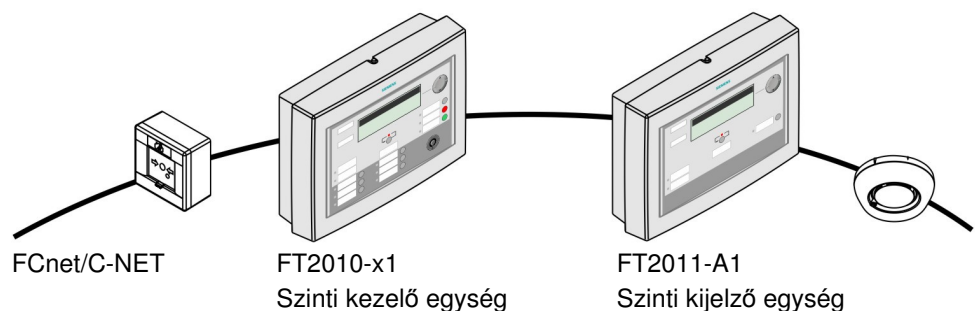
FT2011-A1



- A szinti kijelző egység alkalmas a beállított szektorok és zónák megjelenítésére.
- riasztási üzenetek, elő-riasztás, technikai üzenetek, hibák, izolált eszközök megjelenítése a teljes rendszerre vonatkozóan
- a központokkal (FC20xx/FC72x) és kezelő egységekkel (FT2040/FT724) megegyező esemény szöveg megjelenítés
- navigációs gomb a megjelenő üzenet lista böngészésére
- beépített zümmer riasztási üzenet jelzésére (kikapcsolható)

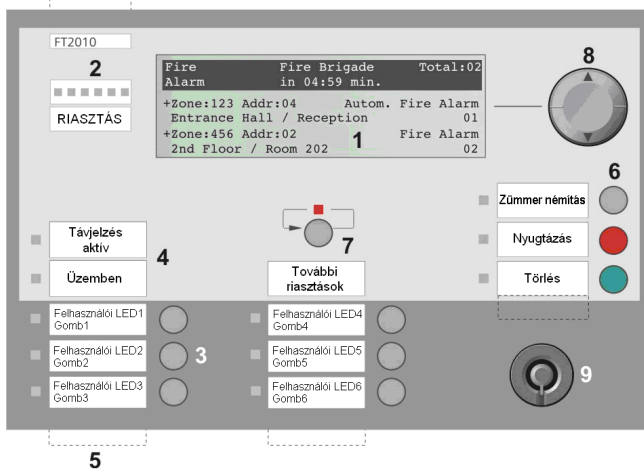
Alkalmazás

A szinti kezelő – és kijelző egységek FDnet/C-NET-es eszközök, működhetnek hurokra vagy vonalra illesztve.

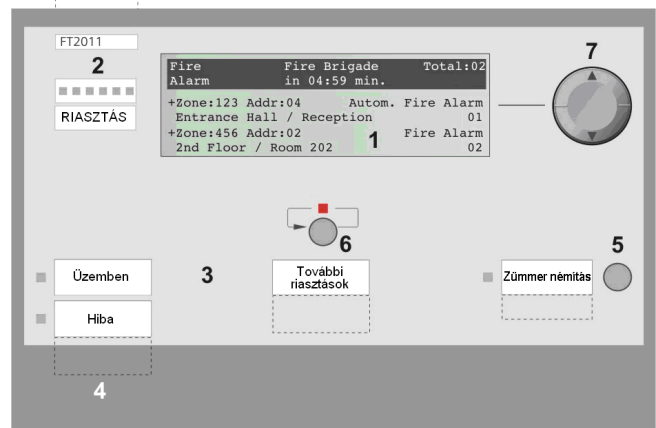


Kezelő – és megjelenítő felület

FT2010-A1, FT2010-C1 Szinti kezelő egység



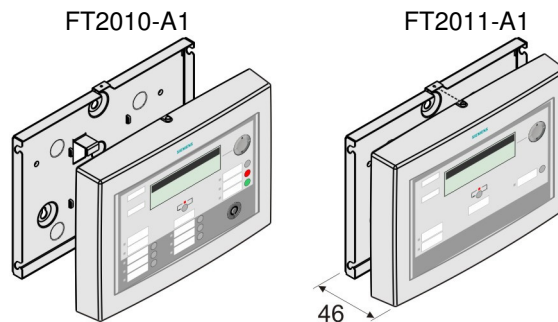
FT2011-A1 Szinti kijelző egység



- 1 Megvilágított szöveges kijelző (LCD)
- 2 Riasztási üzenet
- 3 6 nyomógomb LED-del, egyedileg programozható
- 4 2 kijelző terület
- 5 Behelyezhető felirat mező
- 6 'Zümmer némítás', 'Nyugtázás' és 'Törlés' gombok
- 7 Léptetés az aktív riasztási üzenetek között
- 8 Léptetés a kijelző üzenetei között
- 9 – Nordic kulcsos kapcsoló (FT2010-A1) és
– Kaba kulcsos kapcsoló (FT2010-C1) kezelői hozzáféréshez

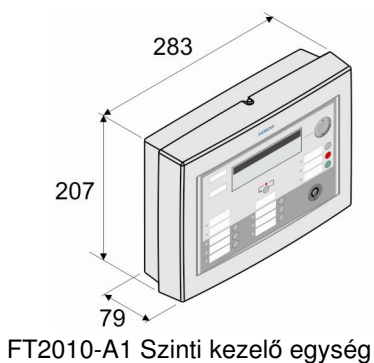
- 1 Megvilágított szöveges kijelző (LCD)
- 2 Riasztási üzenet
- 3 2 kijelző terület
- 4 Behelyezhető felirat mező
- 5 'Zümmer némítás' gomb
- 6 Léptetés az aktív riasztási üzenetek között
- 7 Léptetés a kijelző üzenetei között

Opció

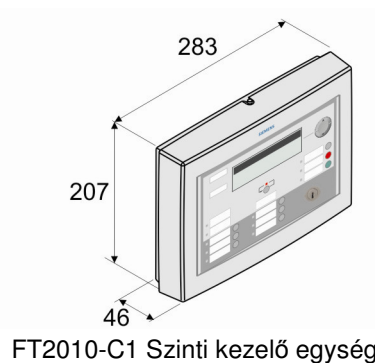


FHA2013-A1 lapos hátlap (fémlemez) különösen lapos felszereléshez és a süllyesztett kábelvezetéshez

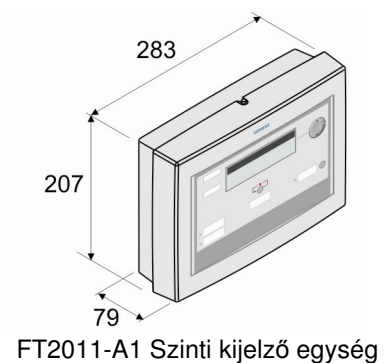
Méretek



FT2010-A1 Szinti kezelő egység



FT2010-C1 Szinti kezelő egység



FT2011-A1 Szinti kijelző egység

Műszaki adatok

	FT2010-A1 / FT2010-C1	FT2011-A1
Üzemi feszültség	12... 32 VDC	12... 32 VDC
Külső tápellátás	20... 30 VDC / 15... 18 VAC	20... 30 VDC / 15... 18 VAC
Áramfelvétel 24 V _{DC} feszültségnél		
– nyugalmi (inaktív LCD háttérvilágításnál)	5 mA	5 mA
– maximális (aktív LCD háttérvilágításnál)	45 mA	45 mA
LCD felbontás	6 x 40 karakter	6 x 40 karakter
Hiba / figyelmeztetés kijelzés	szoftverből állítható	szoftverből állítható
Kezelési hozzáférés kulcsos kapcsolóval	Nordic / Kaba	–
Üzemi hőmérséklet	-8... +42 °C	-8... +42 °C
Tárolási hőmérséklet	-20... +60 °C	-20... +60 °C
Páratartalom (nem lecsapódó)	≤95 % relatív	≤95 % relatív
Kommunikációs protokoll	FDnet/C-NET	FDnet/C-NET
Csatlakozók	0,8... 1,5 mm ²	0,8... 1,5 mm ²
Szín	szürke, ~RAL 7035	szürke, ~RAL 7035
Védettségi kategória EN60529 / IEC529	IP30	IP30
Szabványok	EN54-17, EN54-18	EN54-17, EN54-18
Tanúsítások		
– VdS	G208011 / -	G208011
– LPCB	126aq/03 / -	126aq/04
– TMT	709-07/2007	709-07/2007
Minőségbiztosítási szabványok	Siemens Standard SN 36350	
Rendszer kompatibilitás		
– FDnet	FS20	
– C-NET	FS720	

FT2010-x1, FT2011-A1

CE 0786
Siemens Schweiz AG, CH-6301 Zug Date: see manufacturing date on the product 0786-CPD-20377
EN54-17, EN54-18 Floor repeater terminals; Safety in case of fire FT2010, FT2011 Technical data see Doc. 008837

Rendelési információ

Típus	Rendelési szám	Megnevezés	Tömeg
FT2010-A1	A5Q00014104	Szinti kezelő egység, Nordic kulcs	0.840 kg
FT2010-C1	S54400-F34-A1	Szinti kezelő egység, Kaba kulcs	0.840 kg
FT2011-A1	A5Q00017706	Szinti kijelző egység	0.790 kg
FHA2013-A1	A5Q00016552	Fém hátlap (FT201x egységhez)	0.600 kg
FTO2005-C1	A5Q00010113	Kulcsos kapcsoló (Kaba)	0.100 kg

Siemens Switzerland Ltd
Industry Sector
Building Technologies Division
International Headquarters
Fire Safety & Security Products
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Tel. +41 41 724 24 24

© 2009 Copyright by
Siemens Switzerland Ltd

www.siemens.com/buildingtechnologies

Az adatváltozás jogát fenntartjuk!

Dokumentum azonosító **009393_i**

Készült

04.2009

Fordítás: 2009.09.13 TOG