

## FSK700-2/D1



- masivní nerezové provedení
- vnitřní vyhřívání
- kontrola přítomnosti klíčů
- detekce sabotáže
- detekce otevření dvířek
- certifikace VdS
- certifikace bezpečnostní třídy Z2



## Technické parametry:

Rozměry:  
 vlastní trezor (š./v./h.): 200/180/160 mm  
 límcový rámeček (š./v.): 260/240 mm  
 Montážní deska (š./v.): 250/230 mm  
 Celková hmotnost: 11,5 kg  
 Krytí: IP 44  
 Rozsah prac. teplot: -25°C až +70°C  
 Napájecí napětí: 12 / 24V  
 Proud při aktivaci: max. 200mA  
 Vytápění: 24V / 5VA



ITA - dvířka pro vložku FAB

ITI - dvířka pro motýlkový zámek

MODULÁRNÍ SÍŤOVATELNÝ SYSTÉM  
BC 600

## OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

- Univerzální provedení pro všechny typy ústředěn EPS
- Propojení prostřednictvím nastavitelných vstupů a výstupů

## FBF900-1/CZ

## Technické parametry

Norma: dle DIN 14661  
 Materiál: 1,5 mm ocelový plech  
 Rozměry (š./v./h.): 225 / 180 / 57 mm  
 Hmotnost: 2000 g  
 Barva: RAL7032, RAL9002  
 Zámek: Cylindrická vložka  
 Materiál okna: Sklo  
 Krytí: IP30 podle DIN 40050  
 Pracovní teplota: -10°C až +50°C  
 Skladovací teplota: -10°C až +60°C  
 Max. průřez vodičů: 1,5mm<sup>2</sup>  
 Napájecí napětí: 10V až 30V DC  
 Spotřeba: < 20mA při 12V ; < 20mA při 24V  
 Spotřeba v alarmu: < 50 mA při 12V ; < 50mA při 24V



WWW.ABSOLON.CZ

- **PRAHA**  
 Březinova 9, 186 00, Praha 8  
 Tel.: +420 221 778 277/274/278  
 GSM: +420 604 233 133  
 Fax: +420 224 814 028  
 E-mail: [objednavky@absolon.cz](mailto:objednavky@absolon.cz)
- **ČESKÉ BUDĚJOVICE**  
 Skuherského 72, 370 01, České Budějovice  
 Tel.: +420 386 356 734  
 GSM: +420 604 259 425  
 Fax: +420 386 352 591  
 E-mail: [budejovice@absolon.cz](mailto:budejovice@absolon.cz)
- **OSTRAVA**  
 Slévárenská 9, 709 00, Ostrava  
 Tel.: +420 221 596 136 316  
 GSM: +420 602 786 655  
 Fax: +420 596 135 455  
 E-mail: [ostrava@absolon.cz](mailto:ostrava@absolon.cz)
- **BRNO**  
 Nováčkova 53, 614 00, Brno  
 Tel.: +420 533 424 481  
 GSM: +420 607 044 126,  
 +420 727 959 524  
 E-mail: [brno@absolon.cz](mailto:brno@absolon.cz)
- **PLZEŇ**  
 Americká 34, 301 01, Plzeň  
 Tel.: +420 377 226 750  
 GSM: +420 605 273 229  
 E-mail: [plzen@absolon.cz](mailto:plzen@absolon.cz)
- **LÁŽOVICE 52 (centrální sklad)**  
 GSM: +420 725 975 196  
 E-mail: [lazovice@absolon.cz](mailto:lazovice@absolon.cz)



ZÁKLADNÍ KOMPAKTNÍ PŘEVEDENÍ



- BC600-1L**
  - kompaktní ústředna
  - LCD ovládací panel
  - 1 analogová linka
  - 1 pozice pro rozšiřující modul
  - prostor pro aku max. 2x 22Ah
  - napájecí zdroj 2A
  - 1x sirénový výstup 500mA
  - 8x výstup OC, 2x vstup
  - rozhraní USB
  - rozměry 384 x 384 x 107 (mm)



- BC600-1S**
  - kompaktní ústředna
  - LED ovládací panel
  - 1 analogová linka
  - 1 pozice pro rozšiřující modul
  - prostor pro aku max. 2x 22Ah
  - napájecí zdroj 2A
  - 1x sirénový výstup 500mA
  - 8x výstup OC, 2x vstup
  - rozhraní USB
  - rozměry 384 x 384 x 107 (mm)

MODULÁRNÍ PŘEVEDENÍ



- BC600-8xxx**
  - modulární ústředna pro 8 modulů
  - 3 pole pro moduly na čelním panelu
  - volitelně s LCD panelem nebo bez
  - prostor pro aku max. 2x 22Ah
  - volitelný zdroj 2A / 4A / 8A
  - 2x sirénový výstup (každý max.1A)
  - 3x výstup relé
  - 8x výstup OC
  - 3x monitorovaný vstup
  - rozhraní USB, LAN (ReACT), InfoBus
  - rozměry 444 x 530 x 121 (mm)



- BC600-16xxx**
  - modulární ústředna pro 16 modulů
  - 4 pole pro moduly na čelním panelu
  - volitelně s LCD panelem nebo bez
  - prostor pro aku max. 2x 45Ah
  - volitelný zdroj 2A / 4A / 8A
  - 2x sirénový výstup (každý max.1A)
  - 3x výstup relé
  - 8x výstup OC
  - 3x monitorovaný vstup
  - rozhraní USB, LAN (ReACT), InfoBus
  - rozměry 480 x 670 x 201 (mm)



- BC600-CE8xxx**
  - modulární ústředna pro 8 modulů
  - provedení pro montáž do RACK skříně
  - 2 pole pro moduly na čelním panelu
  - volitelný zdroj 2A / 4A / 8A
  - 2x sirénový výstup (každý max.1A)
  - 3x výstup relé
  - 8x výstup OC
  - 3x monitorovaný vstup
  - rozhraní USB, LAN (ReACT), InfoBus
  - rozměry 478 x 355 (8U) x 115 (mm)

EXTERNÍ TABLA



- ABF600-1**
  - signalizační a ovládací tablo
  - připojení jako člen sítě BcNet



- SG70-1**
  - signalizační tablo
  - připojení na sběrnici InfoBus

- modulární struktura
- flexibilní rozšiřování
- 1/4 VGA grafický displej
- podpora české diakritiky
- až 20 kruhových linek na ústřednu
- až 432 konvenčních linek na ústřednu
- až 4.000 detekčních zón na ústřednu
- až 2.000 řídicích výstupů na ústřednu
- možnost výměny modulů za provozu
- USB pro programování
- přímá záloha konfigurace na USB disk

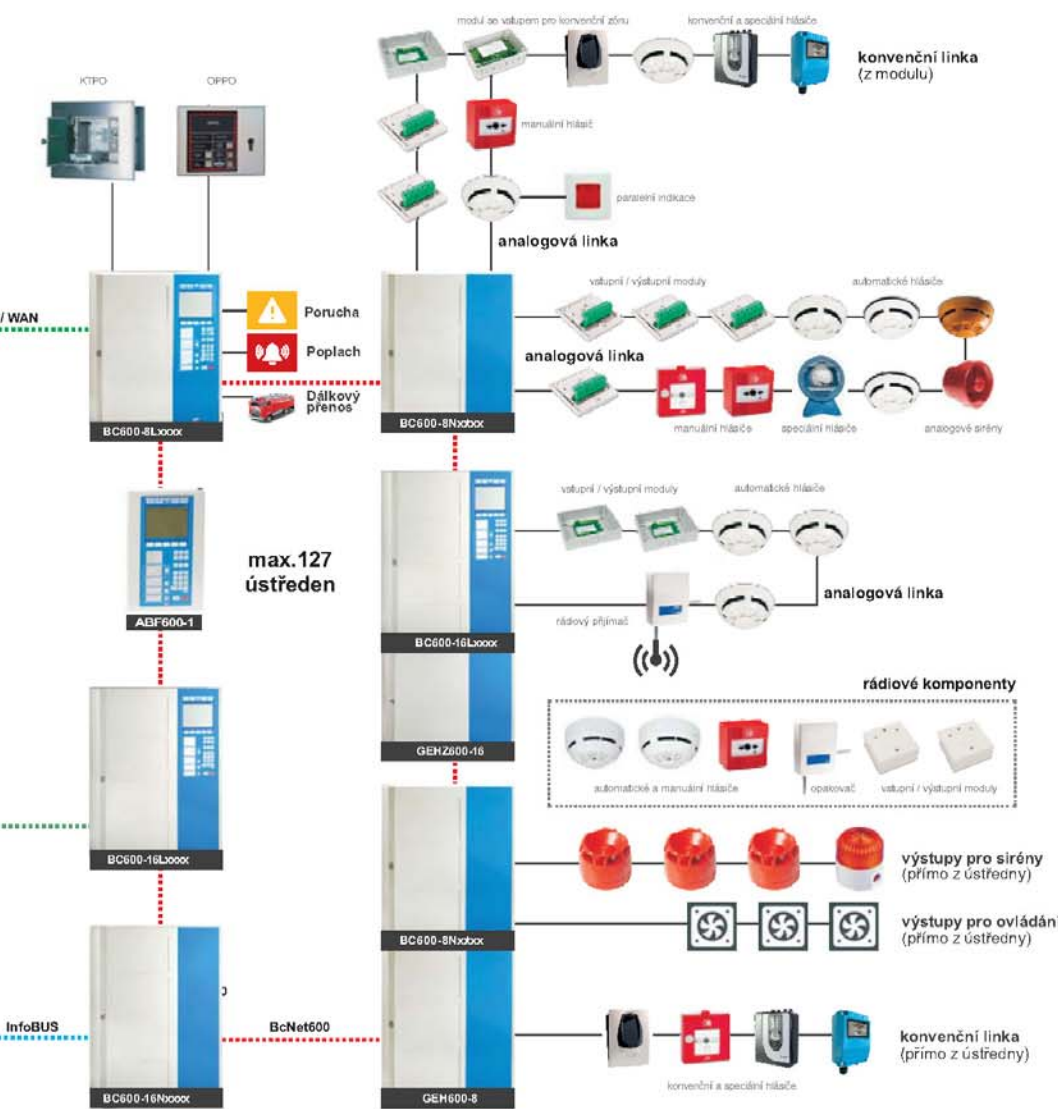
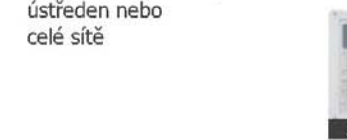
- až 127 ústředen v síti BcNet600
- síť s kruhovou topologií
- metalické i optické kabely
- až 2.540 kruhových linek
- až 20.000 detekčních zón
- až 9.700 řídicích výstupů
- až 99 přenosových zařízení

- možnost připojení do cloudu - REACT
- monitorování a ovládání z prohlížeče
- monitorování a ovládání z aplikace

**REACT**  
RemoteAccessTool  
cloudové řešení vzdáleného monitorování a ovládání



**PARSOFT**  
software pro komplexní konfiguraci jednotlivých ústředen nebo celé sítě



PODPOROVANÉ ANALOGOVÉ TECHNOLOGIE



- 318 adres 159 detektorů 159 modulů
- 240 adres
- 126 adres

SYSTÉMOVÉ MODULY

- GIF608-1** modul pro připojení 8 konvenčních linek +8 programovatelných výstupů OC
- LIF601-1** modul pro připojení 1 analogového kruhu +8 programovatelných výstupů OC
- MEA644-1** modul pro připojení 4 konvenčních linek a 4 monitorovaných výstupů
- FWI600-1** modul univerzálních vstupů / výstupů (například pro OPPO a KTPO)
- NIF600-1** modul pro síťování ústředen (topologie BcNet)
- SIF601-1** modul sériového rozhraní RS232 pro připojení protokolové tiskárny
- SIF601-2/ESPA** modul sériového rozhraní RS232 pro připojení k přenosovému zařízení (vysílači)
- SIF601-3/ZLT** modul sériového rozhraní RS232 pro připojení ke nadstavbovým SW - obousměrná komunikace
- SIF601-4/ZLT-UNI** modul sériového rozhraní RS232 pro připojení ke nadstavbovým SW - jednosměrná komunikace

OSTATNÍ MODULY

- RL58-1** modul 8 relé pro posílení výstupů OC kontakty pro spínání 24V
- RL58-1** modul 8 relé pro posílení výstupů OC kontakty pro spínání 230V

MODULY DO ČELNÍHO PANELU



- LAF648-x** LED zobrazovací panel 48 dvojic LED kontrolky



- LTF616-x** zobrazovací/ovládací panel 16x LED + 16x tlačítek



- EDF600-1** modul protokolové tiskárny připojení na rozhraní RS232

MODULY NAPÁJECÍCH ZDROJŮ



- NT602-1** systémový napájecí zdroj výstup 27,6V / max.2,3A



- NT604-1** systémový napájecí zdroj výstup 27,6V / max.4,3A



- NT608-1** systémový napájecí zdroj výstup 27,6V / max.8,5A