

## FSK900-2/D1



- masivní nerezové provedení
- vnitřní vyhřívání
- kontrola přítomnosti klíče
- 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

## OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY

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

## 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

## FBF900-2/CZ1



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)

**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)

**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)

**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)

**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)

**LÁŽOVICE 52 (centrální sklad)**  
 GSM: +420 725 975 196  
 E-mail: [lazovice@absolon.cz](mailto:lazovice@absolon.cz)

MODULÁRNÍ SÍTOVATELNÝ SYSTÉM  
BC 600

LST



**ZÁKLADNÍ KOMPAKTNÍ PŘÍJEMNÍ**



- 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 PŘÍJEMNÍ**



- 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 ústředn 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

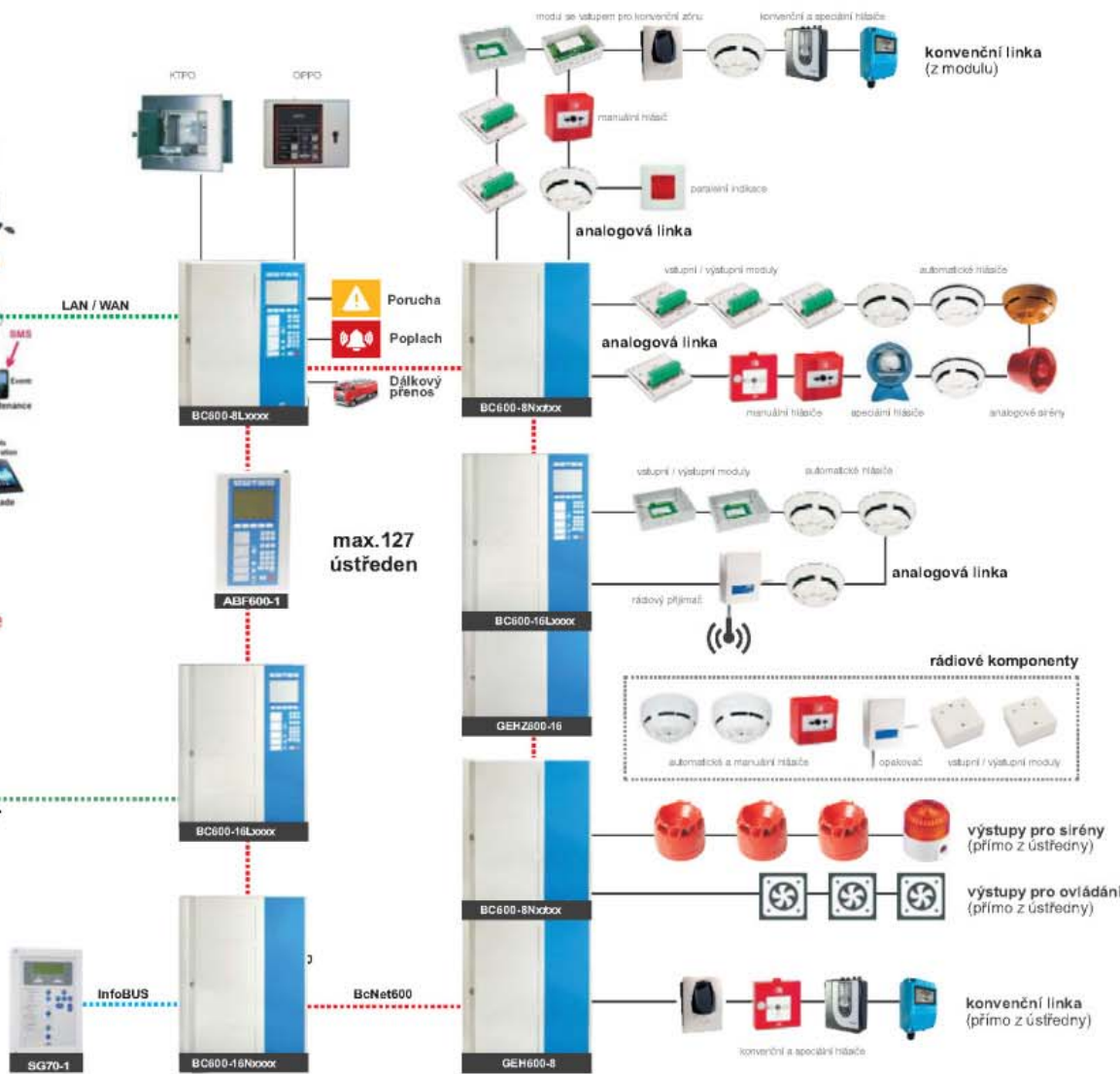
**REACT**

RemoteAccessTool  
cloudové řešení vzdáleného monitorování a ovládání



**PARSOFT**

software pro komplexní konfiguraci jednotlivých ústředn nebo celé sítě



**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



- 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

**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 ústředn (topologie BcNet)



- SIF601-1**
- modul sériového rozhraní RS232 pro připojení protokolové tiskárny



- SIF601-2/ESPA**
- modul sériového rozhraní RS232 pro připojení k přenosovému zařízení (vyslači)



- 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 NAPÁJECÍCH ZDROJŮ**