



EPS LABOR STRAUSS BC-600

2.1.2020

LST analogové ústředny

■ BC600-1D

- 1 kruhová linka
- indikační LED & tlačítka



■ BC600-1L

- 1 kruhová linka
- LCD & klávesnice



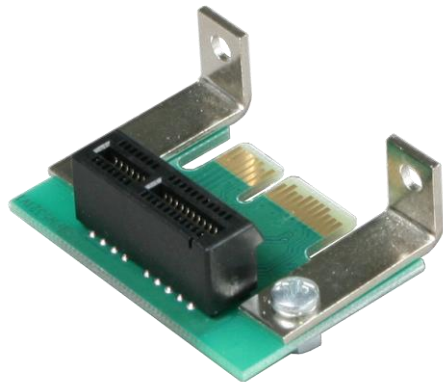
LST analogové ústředny

- Základní technické parametry

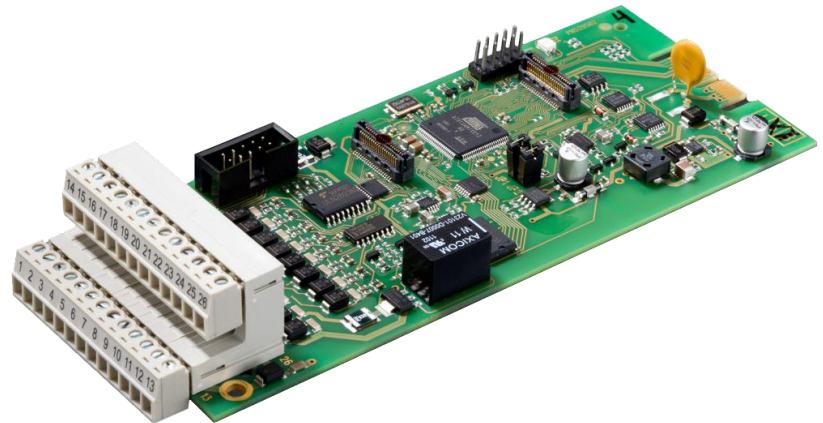
Kompatibilita	LST / System Sensor / Apollo
Splňuje normu	EN54-2, EN54-4
Počet linek	1
Zdroj	24 V ss / 1,6+0,8 A
Max. velikost záložních AKU uvnitř krytu	2 x 22 Ah
Komunikační rozhraní	připojení obj. zařízení

LST analogové ústředny

- Propojovací deska pro rozšíření kapacity int. modulů
 - BPL601

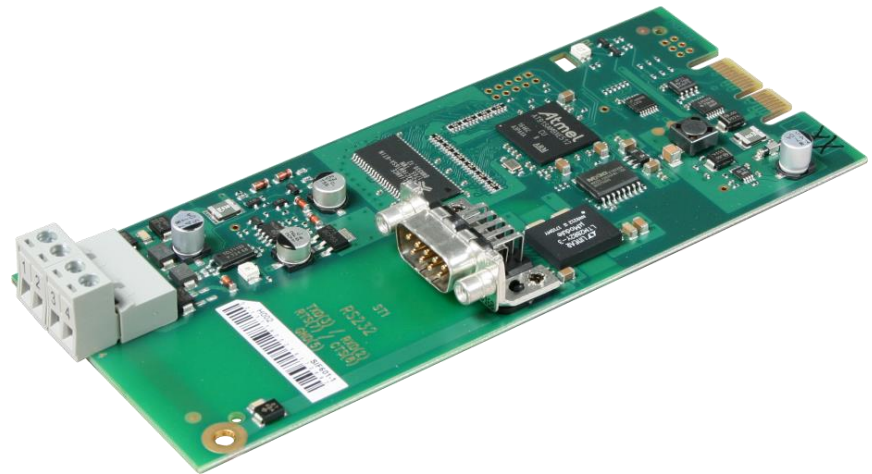
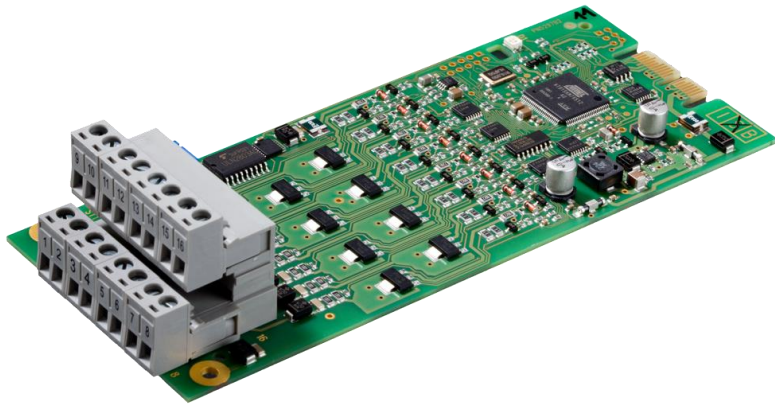


- LST Interface pro OPPO
 - FWI600-1



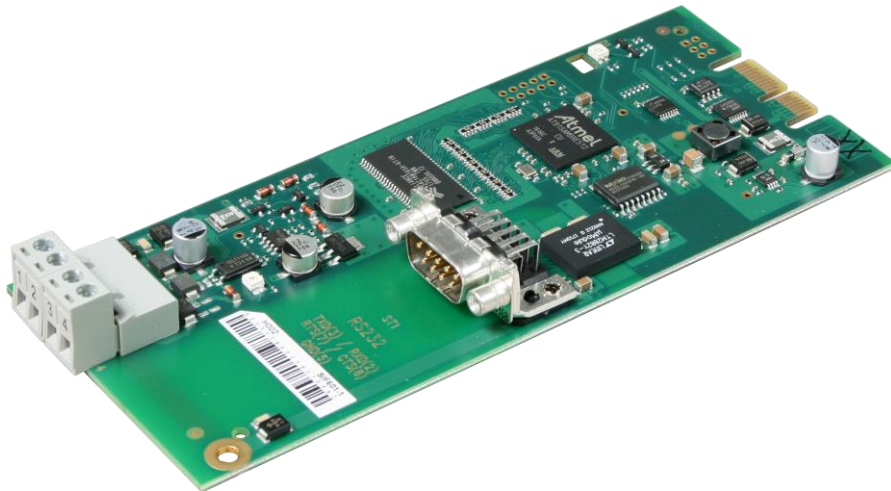
LST analogové ústředny

- modul 8 konvenčních smyček pro ústředny řady BC600
 - GIF608-1
- modul rozhraní RS232 pro BC600 pro Alvis
 - SIF601-3/ZLT



LST analogové ústředny

- modul rozhraní RS232-protokol
ESPA pro připojení PCO
 - SIF601-2/ESPA



LST analogové ústředny

- **BC600-8L2S / 8L4S**

- Až 8 kruhových linek



- **BC600-16L2S / 16L4S / 16L8S**

- Až 16 kruhových linek



LST analogové ústředny

■ Základní technické parametry

	BC600-8L2S / 8L4S	BC600-16L2S / 16L4S / 16L8S
Kompatibilita	LST / System Sensor / Apollo	LST / System Sensor / Apollo
Splňuje normu	EN54-2, EN54-4	EN54-2, EN54-4
Počet linek	Až 8	Až 16
Zdroj	24 V ss / 1,6+0,8 A 24 V ss / 4+0,8 A	24 V ss / 1,6+0,8 A 24 V ss / 4+0,8 A 24 V ss / 8+0,8 A
Max. velikost AKU uvnitř krytu	2 x 17 Ah	2 x 45 Ah
Komunikační rozhraní	možnost síťování, připojení obj. zařízení	možnost síťování, připojení obj. zařízení

Systemová sběrnice

Zobrazovací a ovládací prvky



ABF600-1
Externí ovládací a indikační tablo



LAF648-1
LAF648-2
LAF648-3
Modul indikačních LED
48 dvojic LED



LTF616-1
LTF616-2
Modul tlačítek a LED
16 dvojic LED
16 tlačítek



EDF600-1
Systémová tiskárna

Ústředny EPS



BC600-8N2N
BC600-8N4N
BC600-8N8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů
BC600-8L2S -8L2N
BC600-8L4S -8L4N
BC600-8L8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s hlavní řídicí deskou.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-16N2N
BC600-16N4N
BC600-16N8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, s hlavní řídicí deskou.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8/16 rozšř. modulů
BC600-16L2S -16L2N
BC600-16L4S -16L4N
BC600-16L8S -16L8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s hlavní řídicí deskou.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-CEB2S -CEB2N
BC600-CEB4S -CEB4N
Ústředna EPS ve skříni pro montáž do 19" rozšř. s displejem a klávesnicí, s hlavní řídicí deskou.
Napájecí zdroj 2 / 4 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů

Rozšiřující moduly

8 výstupů (OC)



LIF601-1
LIFR601-1
Modul 1 kruhové linky standardní / s redundancí
Výstupní proud max. 500 mA
Výběr ze 3 protokolů:
• Lebor Strauss 700
• System Sensor 230AP
• Apollo XP95/Discovery



GIF600-1
GIFR600-1
Modul 8 konvenčních smyček standardní / s redundancí



FWI600-1
FWIR600-1
Modul rozhraní pro OPPO standardní / s redundancí.
10 výstupů, 8 vstupů



NIF600-1
NIFR600-1
Modul síťového rozhraní standardní / s redundancí



MEA644-1
MEAR644-1
Vstupní/výstupní modul standardní / s redundancí



SIF601-x
Modul sériového rozhraní INFO bus RS-232C
Volitelné rozhraní pro:
- BACnet / IP
- OPC DA 2.0
- Modbus/TCP, Modbus/RTU
- IEC 60870-5-104, -101

INFO sběrnice

RS-232C

Napájecí zdroje

NT602-2



NT602-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 2,3 A

NT604-2



NT604-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 4,3 A

NT608-2



NT608-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 8,5 A

Systémová sběrnice

Další příslušenství



SZ58-3
Modul širšího výstupu
4 širšího výstupu
Výst. proud max. 500 mA



RL58-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A



RL58-2
Reléový modul
4 relé max. 230 V ss / 5 A



RL608-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A
s aktivovaným VDS rozhraním



TKS600-1
Ochranný kontakt



BPL608-1
Propojovací deska
pro max. 8 rozšiřujících modulů

Systémová sběrnice

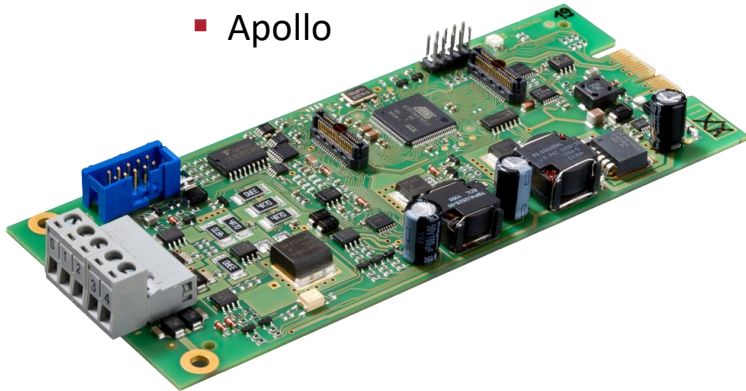
UI sběrnice

Systemová sběrnice

- Modul jedné kruhové analogové linky pro BC600

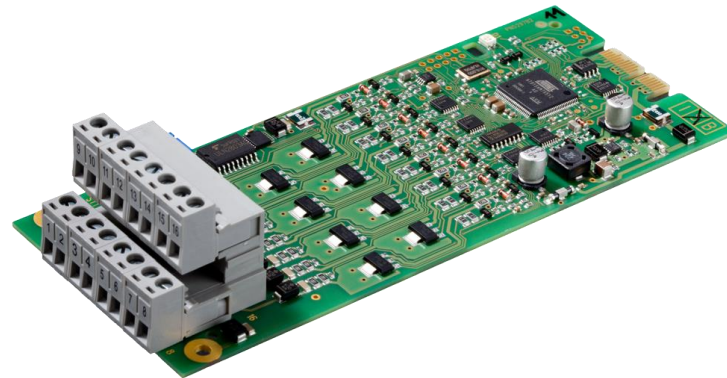
- **LIF601-1**

- LST
 - System Sensor
 - Apollo



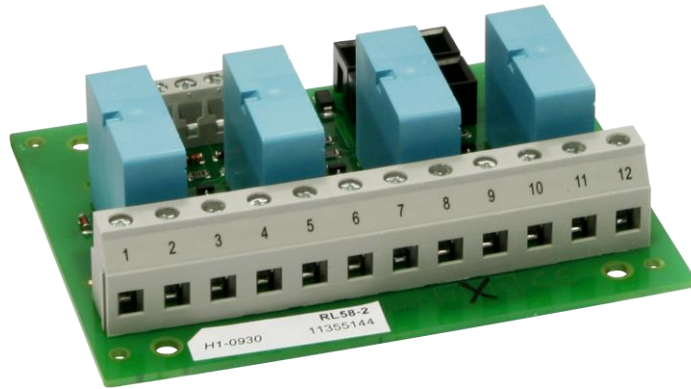
- modul 8 konvenčních smyček pro ústředny řady BC600

- **GIF608-1**



Příslušenství pro LIF601, GIF608, FWI600

- deska 4 relé, max. 30 V ss / 3 A nebo 230 V stř. / 5 A, montáž do ústředny
 - RL58-2

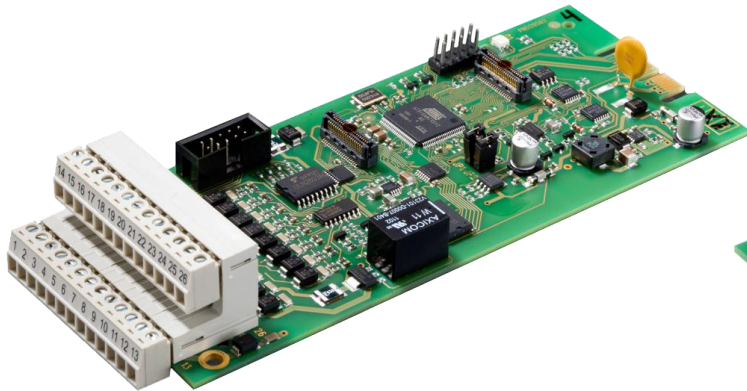


- deska 8 relé, max. 60 V ss / 1 A / 30 W, montáž do ústředny
 - RL58-1



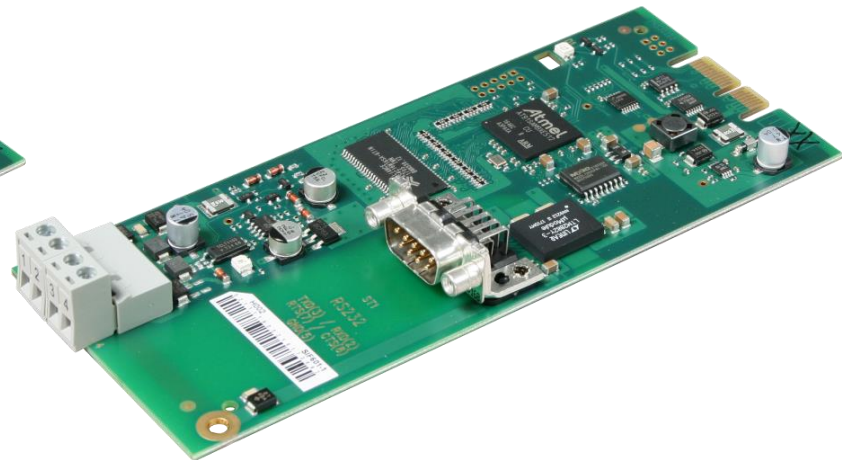
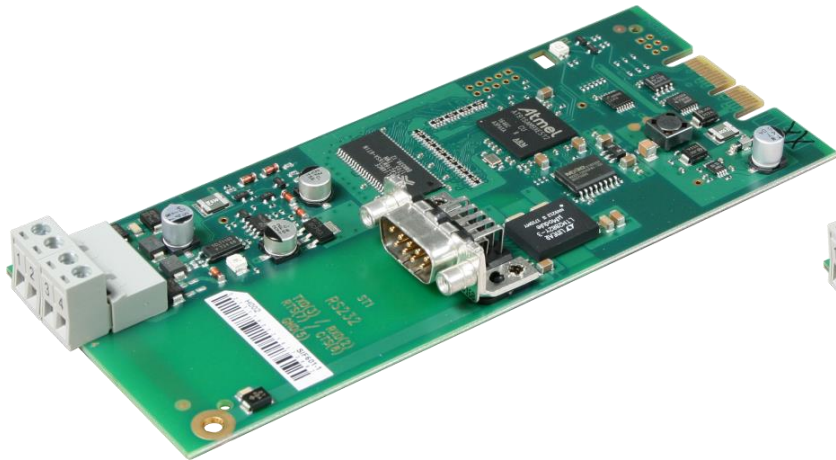
Systemová sběrnice

- Interface pro OPPO pro BC600
 - FWI600-1
- modul pro síťování ústředen řady BC600
 - NIF600-1



Systemová sběrnice

- modul rozhraní RS232-protokol ESPA pro připojení BC600 k PCO
 - **SIF601-2/ESPA**
- modul rozhraní RS232 pro BC600 pro Alvis
 - **SIF601-3/ZLT**



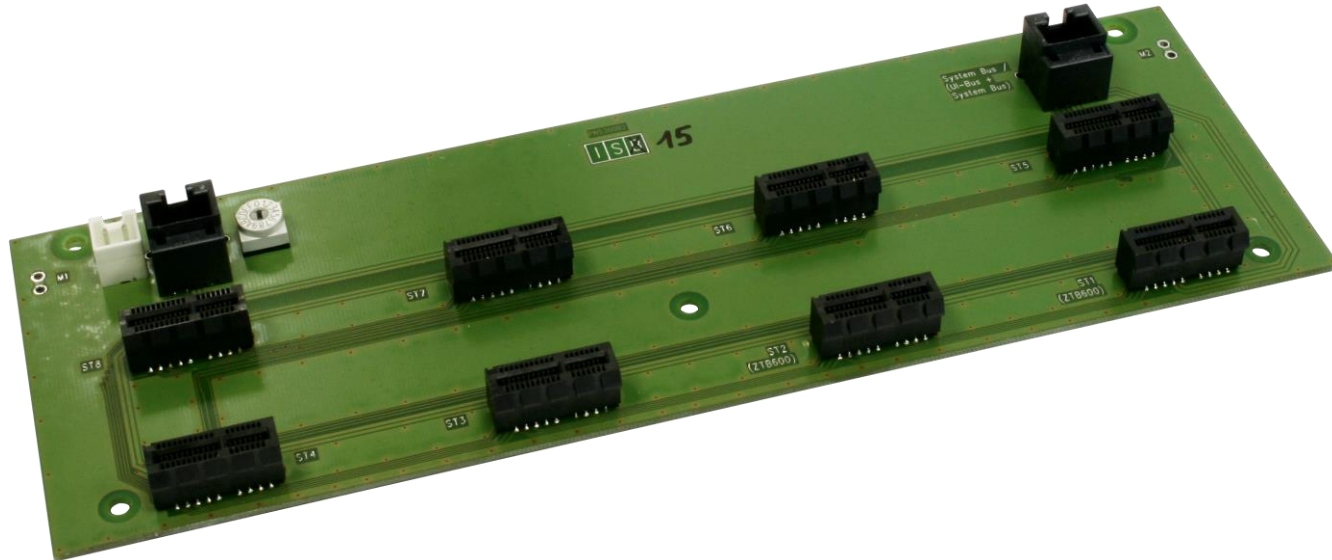
Systemová sběrnice

- Modul zálohovaného zdroje 27,6 V ss
 - NT602-2 - max. 2,3 A
 - NT604-2 - max. 4,3 A
 - NT608-2 - max. 8,5 A



Systemová sběrnice

- Propojovací deska pro rozšíření kapacity sběrnice pro int. moduly ústředěn BC600-16 z 8 na 16
 - **BPL608-1** (není součástí dodávky ústředny)

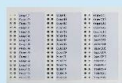


Sběrnice net600

Zobrazovací a ovládací prvky



ABF600-1
Externí ovládací a indikační tablo



LAF648-1
LAF648-2
LAF648-3
Modul indikačních LED
48 dvojic LED



LTF616-1
LTF616-2
Modul tlačítek a LED
16 dvojic LED
16 tlačítek



EDF600-1
Systémová tiskárna

Ústředny EPS



BC600-8N2N
BC600-8N4N
BC600-8N8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů

BC600-8L2S -8L2N
BC600-8L4S -8L4N
BC600-8L8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-16N2N
BC600-16N4N
BC600-16N8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8/16 rozšř. modulů

BC600-16L2S -16L2N
BC600-16L4S -16L4N
BC600-16L8S -16L8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-CEB2S -CEB2N
BC600-CEB4S -CEB4N
Ústředna EPS ve skříni pro montáž do 19" rozvaděče, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů

Rozšiřující moduly

8 výstupů (OC)



LIF601-1
LIFR601-1
Modul 1 kruhové linky standardní / s redundancí
Výstupní proud max. 500 mA
Výběr ze 3 protokolů:
- Lebor Strauss 700
- System Sensor 200AP
- Apollo XP95/Discovery



GIF608-1
GIFR608-1
Modul 8 konvenčních smyček standardní / s redundancí



FWI600-1
FWIR600-1
Modul rozhraní pro OPPO standardní / s redundancí.
10 výstupů, 8 vstupů



NIF600-1
NIFR600-1
Modul síťového rozhraní standardní / s redundancí



MEA644-1
MEAR644-1
Vstupní/výstupní modul standardní / s redundancí



SIF601-x
Modul sériového rozhraní INFO bus RS-232C
Volitelné rozhraní pro:
- BACnet / IP
- OPC DA 2.0
- Modbus/TCP, Modbus/RTU
- IEC 60870-5-104, -101

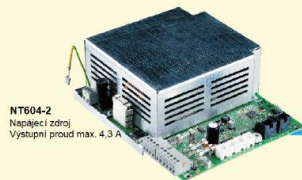
INFO sběrnice

RS-232C

Napájecí zdroje



NT602-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 2,3 A



NT604-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 4,3 A



NT608-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 8,5 A

Další příslušenství



SZ58-3
Modul širších výstupů
4 širší výstupy
Výst. proud max. 500 mA



RL58-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A



RL58-2
Reléový modul
4 relé max. 230 V ss / 5 A



RL608-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A
s aktivovatelým VDS rozhraním



TKS600-1
Ochranný kontakt



BPL608-1
Propojovací deska
pro max. 8 rozšiřujících modulů

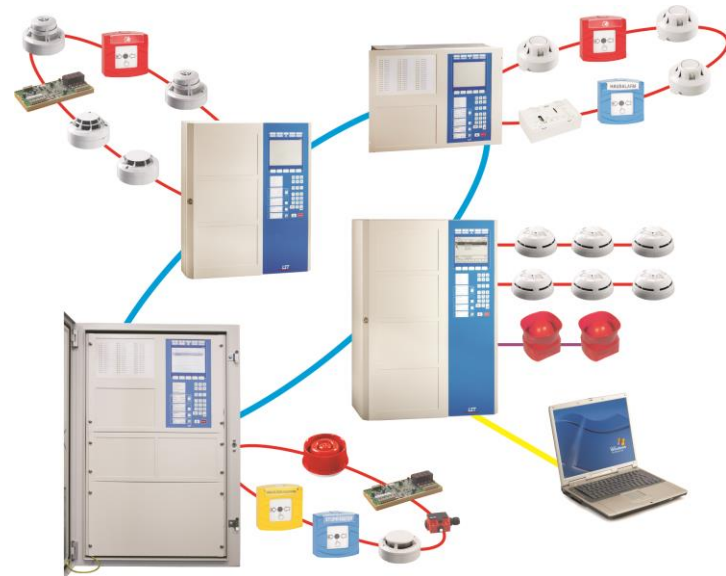
Systémová sběrnice

UI sběrnice

Systémová sběrnice

Sběrnice net600

- Sběrnice pro síťování ústředen a tabel
- Ústředna musí být vybavena modulem **NIF600-1**



Sběrnice net600

- Externí tablo pro ústředny řady BC600
 - **ABF600-1**

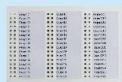


UI sběrnice

Zobrazovací a ovládací prvky



ABF600-1
Externí ovládací a indikační tablo



LAF648-1
LAF648-2
LAF648-3
Modul indikačních LED
48 dvojic LED



LTF616-1
LTF616-2
Modul tlačítek a LED
16 dvojic LED
16 tlačítek



EDF600-1
Systémová tiskárna

Ústředny EPS



BC600-8N2N
BC600-8N4N
BC600-8N8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů

BC600-8L2S -8L2N
BC600-8L4S -8L4N
BC600-8L8N
Ústředna EPS ve standardní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-16N2N
BC600-16N4N
BC600-16N8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, bez displeje a klávesnice, bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.

Systémová sběrnice
max. 8/16 rozšř. modulů

BC600-16L2S -16L2N
BC600-16L4S -16L4N
BC600-16L8S -16L8N
Ústředna EPS ve zvláštní skříni pro montáž na zeď, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 / 8 A.



BC600-CEB2LS -CEB2LN
BC600-CEB4LS -CEB4LN
Ústředna EPS ve skříni pro montáž do 19" rozvaděče, s displejem a klávesnicí, s bez hlavní řídicí desky.
Napájecí zdroj 2 / 4 A.

Systémová sběrnice
max. 8 rozšiřujících modulů

Rozšiřující moduly

8 výstupů (OC)



LIF601-1
LIFR601-1
Modul 1 kruhové linky standardní / s redundancí
Výstupní proud max. 500 mA
Výběr ze 3 protokolů:
- Lebor Strauss 700
- System Sensor 230AP
- Apollo XP95/Discovery



GIF608-1
GIFR608-1
Modul 8 konvenčních smyček standardní / s redundancí



FWI600-1
FWIR600-1
Modul rozhraní pro OPPO standardní / s redundancí.
10 výstupů, 8 vstupů



NIF600-1
NIFR600-1
Modul síťového rozhraní standardní / s redundancí



MEA644-1
MEAR644-1
Vstupní/výstupní modul standardní / s redundancí



SIF601-x
Modul sériového rozhraní INFO bus RS-232C
Volitelné rozhraní pro:
- BACnet / IP
- OPC DA 2.0
- Modbus/TCP, Modbus/RTU
- IEC 60870-5-104, -101



INFO sběrnice

RS-232C

Napájecí zdroje



NT602-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 2,3 A



NT604-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 4,3 A



NT608-2
Napájecí zdroj
Výstupní proud max. 8,5 A

Další příslušenství



SZ58-3
Modul širšího výstupu
4 širší výstupy
Výst. proud max. 500 mA



RL58-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A



RL58-2
Reléový modul
4 relé max. 230 V ss / 5 A



RL508-1
Reléový modul
8 relé max. 60 V ss / 1 A
s aktivovaným VDS rozhraním



TKS600-1
Ochranný kontakt



BPL608-1
Propojovací deska
pro max. 8 rozšiřujících modulů

Sběrnice net600

Sběrnice net600

Systémová sběrnice

Systémová sběrnice

Systémová sběrnice

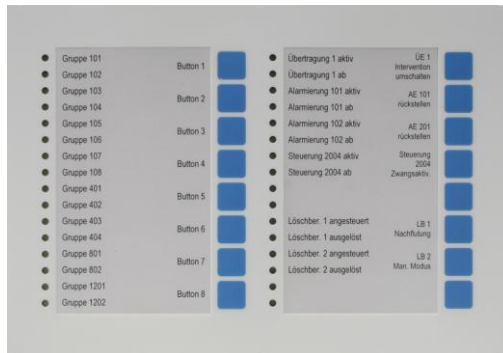
UI sběrnice

Systémová sběrnice

UI sběrnice

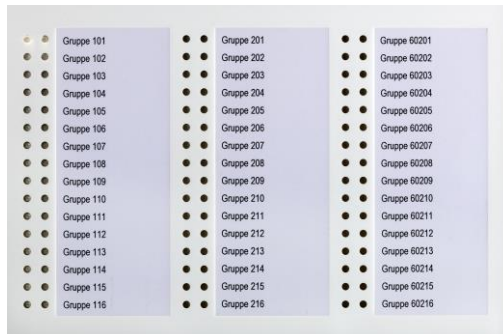
■ LTF616-1

- Modul 16 tlačítek a 16 dvojic LED (volitelná barva)



■ LAF648-1

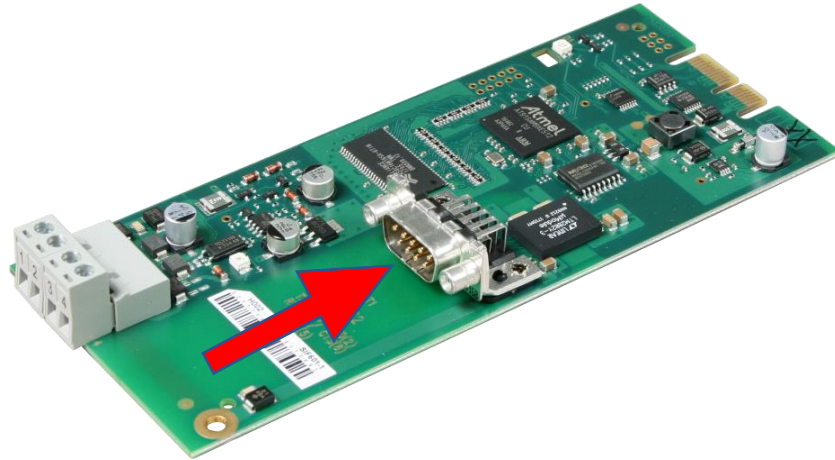
- Modul 48 indikačních LED



RS 232C

- **SIF601-1**

- modul rozhraní RS232 pro
připojení tiskárny



- **EDF600-1**

- Systémová tiskárna



Detektory LST

- opticko kouřový hlásič až 240 adres na kruhové lince
 - **FI750/O**
- opticko-teplotní hlásič, třída A1R +58°C
 - **FI750/OT**
- teplotní hlásič, třída A1R +58°C nebo BS
 - **FI750/T**
- standardní patice, teplota okolí -30°C až +70°C
 - **FI750/B**



Trocha teorie



Hlásič požáru podle ČSN EN 54-5

Jedná se o hlásiče teplot, reagující na zvýšení okolní teploty. Podle ČSN EN 54-5 mohou být hlásiče teplot klasifikovány do osmi tříd - A1, A2, B, C, D, E, F a G, viz tabulku.

Třída hlásiče	Typická teplota použití [°C]	Maximální teplota použití [°C]	Minimální teplota statické odezvy [°C]	Maximální teplota statické odezvy [°C]
A1	25	50	54	65
A2	25	50	54	70
B	40	65	69	85
C	55	80	84	100
D	70	95	99	115
E	85	110	114	130
F	100	125	129	145
G	115	140	144	160

Pro teplotní klasifikaci uvedenou v tabulce jsou použity následující definice:

- Typická teplota použití je teplota, o které se předpokládá, že ji bude instalovaný hlásič vystaven dlouhodobě bez přítomnosti požáru. Za tuto teplotu se pokládá teplota o 29 °C nižší než minimální teplota statické odezvy.
- Maximální teplota použití je maximální teplota, o které se předpokládá, že instalovaný hlásič bude (byť i krátkou dobu) bez přítomnosti požáru. Za tuto teplotu se pokládá teplota o 4 °C nižší než minimální teplota statické odezvy.
- Teplota statické odezvy je teplota, při které se vyhlásí poplachový signál, pokud bude hlásič vystaven velmi malému nárůstu teploty. Za tento nárůst se obvykle považuje hodnota 0,2 K/min.

Výrobce může podle této normy doplnit třídu hlásiče o doplňkové označení:

S - charakterizuje hlásič teplot maximální, který nereaguje při rychlém nárůstu teploty pod minimální teplotou statické odezvy. Ověřuje se nárůstem 3, 5, 10, 20, 30 K/min. Hlásiče s doplňkovým označením S jsou vhodné pro místa jako kotelny a kuchyně, kde rychlý nárůst teploty trvá delší dobu.

R - charakterizuje hlásič teplot diferenciální, který splňuje požadavky své třídy na odezvu pro vysoké rychlosti nárůstu teploty z počátečních teplot pod typickou teplotou použití. Ověřuje se nárůstem 10, 20 a 30 K/min. Hlásiče s doplňkovým označením R jsou zvláště vhodné pro nevytápěné budovy, kde se teplota okolí může výrazně měnit a kde velké nárůsty teplot netrvají dlouho.

Tlačítkové hlásiče

- tlačítkový hlásič s izolátorem, až 240 adres, IP21, -30°C až +70°C
 - FI700/MCP



Vstupní / výstupní moduly

- Koppler se 4 vstupy a 4 reléovými výstupy

- **FI700/M4IN4REL**



- Koppler se 6 vstupy a 2 reléovými výstupy

- **FI700/M6IN2REL**



Vstupní / výstupní moduly

- Koppler se 4 vstupy, 2 výstupy a 2 reléovými výstupy
 - **FI700/M4IN2OUT2REL**
- Koppler s jedním vstupem a jedním výstupem
 - **FI700/M1IN1OUT**



Příslušenství

- programovací jednotka
 - **FI750/PU**

Slouží k nastavení adresy detektorů
FI750 a modulů řady FI700



Bezdrátová nadstavba

- Bezdrátový přijímač pro příjem až 32 bezdrátových periferií, připojený na analogovou linku
- k dispozici jsou:
 - detektory a tlačítka
 - sirény
 - vstupní/výstupní moduly
 - vzdálená signalizace
- všechny moduly jsou v systému jako samostatné adresy
- dvojitě zálohování (životnost až 7let) neustálý přehled o stavu pomocí dvoubarevných diod
- frekvence 868MHz, retranslátory
- Splňuje normu EN54-24



Detektory do Ex prostředí.

XP95 optický hlásič do Ex prostředí EEx ia II C T5 nebo T4

■ 55000-640APO

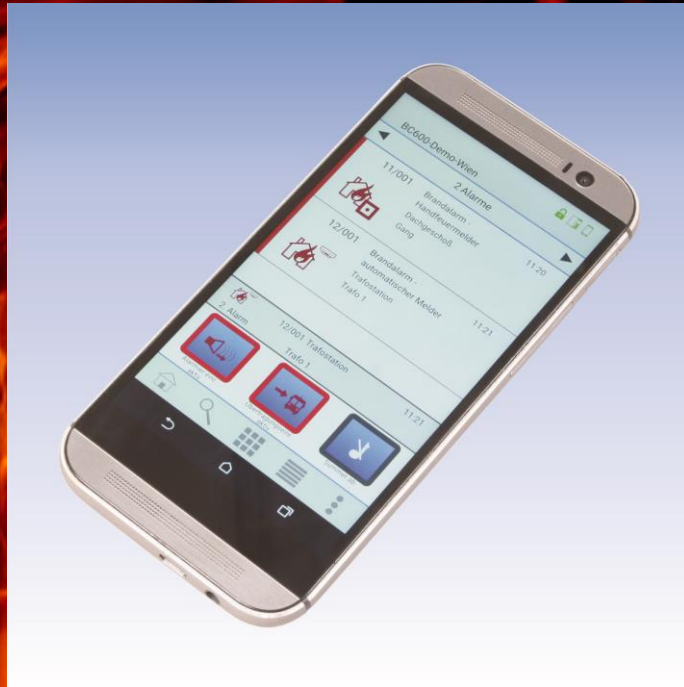


XP95 jednonálový koppler do Ex prostředí

■ 55000-855APO



Remote Access Tool REACT



REACT



ANDROID



iOS

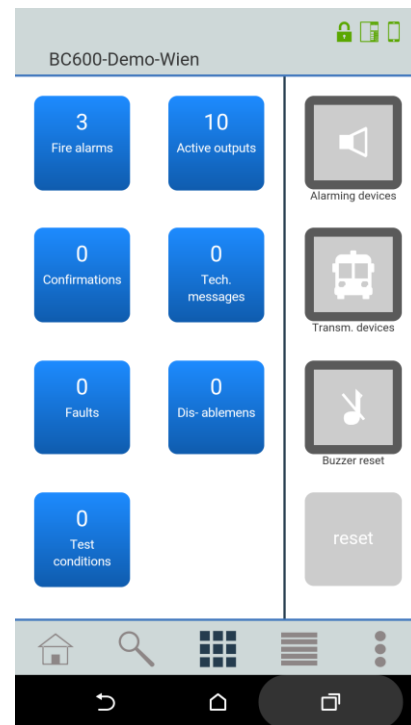


Windows Phone

REACT – Licenční moduly

Licence 1 – Základní verze

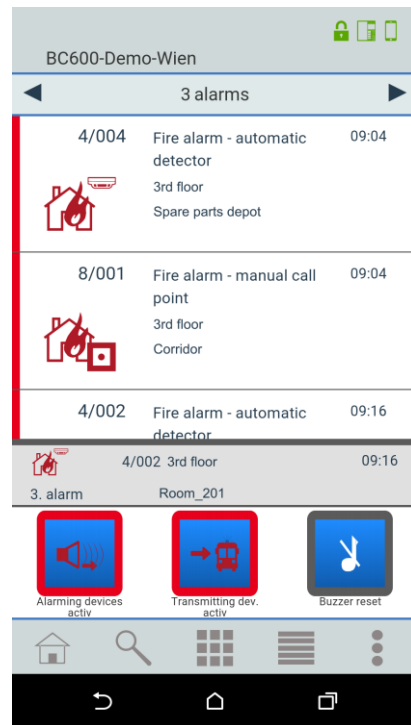
- Nejjednodušší a bezplatná verze licence nabízí obecnou indikaci nejdůležitějších událostí v systému EPS, například:
 - poplach z hlásiče/tlačítka
 - porucha systémového prvku
 - vypnutí
 - detektory a výstupy v testu
 - aktivované výstupy
- Není možné samostatně pracovat s jednotlivými prvky systému. Základní licence nabízí prostý přehled o aktuálním stavu systému. Poskytuje uživateli informace o tom, zda je systém v klidovém stavu nebo zda se v něm aktuálně vyskytují nějaké události (např.. poruchy).



REACT – Licenční moduly

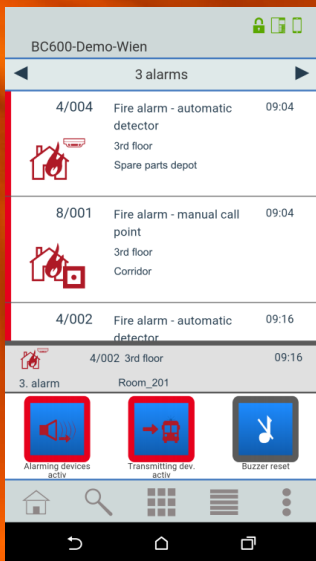
Licence 2 – Detailní náhled

- Kromě obecné indikace tato licence umožňuje pro každou událost zobrazit podrobnější informace. Vyvolání detailního náhledu je provedeno jednoduše kliknutím na symbol příslušného počítačového události v přehledu.
- V detailním náhledu je u každé události uveden čas jejího výskytu, parametrizované doplňkové texty, logické číslo systémového prvku a také grafický symbol. Znamená to, že v detailním náhledu jsou tedy k dispozici stejné informace jako na ovládacím panelu ústředny EPS.
- Detailní náhled poskytuje podrobné informace o aktuálním stavu systému. Je proto ideálním nástrojem jak pro uživatele, tak i pro servisní firmu či pracovníky ostražky objektu.



REACT – Licenční moduly

Praktické využití při pravidelných kontrolách
provoznosti



Čertovsky dobrá aplikace!!!

Malá reklama



Testujte kouřové hlásiče snadněji, efektivněji a šetrněji
s novou generací testovacího vybavení od Detectortesters

Ušetřete až 1 758,-

Kupte testovací hlavici Solo 365 a otestujte až 1000 kouřových hlásičů zdarma*.

Platnost akce: 16.03.2020 – 29.05.2020



ADI

a resideo company



Teleskopická tyč
SOLO, délka max.
4,5 m

- ▶ 4-dílná sklolaminátová teleskopická tyč
- ▶ Délka v roztaženém stavu max. 4,5 m.



7 149 Kč

9 638 Kč

SEVA
26%

SOLO 100-001

Prodlužovací tyč
SOLO, délka 1,13 m.

- ▶ Sklolaminátová prodlužovací tyč.
- ▶ Délka 1,13 m.



1 599 Kč

2 164 Kč

SEVA
26%

SOLO 101-001

Adaptér k testeru
Solo 365 pro
zkoušení nasávacích hlásičů

- ▶ Nasazuje se na testovací hlavici Solo 365 místo std. misky pro testování bodových hlásičů.
- ▶ Po přiložení k otvoru na nasávacím potrubí umožňuje otestování nasávacího systému.



2 099 Kč

2 834 Kč

SEVA
26%

SOLO 372-001



* Při koupi testovací hlavice Solo 365 vám k 1 kapsli s látkou pro vyvíjení plynu ES3-001, jež je součástí dodávky této hlavice, zdarma přidáme další 3 kapsle.
Ušetříte tak až 1 758,- Kč.

☎ 543 558 100 ✉ info.cz@adiglobal.com 🌐 www.adiglobal.com/cz

Všechná použitá zobrazení a fotografie jsou pouze ilustrativní. Za chyby zpracování a tisku neručíme. Uvedené ceny jsou v Kč bez DPH a neuplatňují se na ně žádné další slevy. Uvedené procento slevy je vztahováno k doporučené konečné ceně. Tato akce platí od 16.03.2020 – 29.05.2020 nebo do vyprodání zásob. Ceny jsou platné pouze v ČR a jsou kalkulovány pro odběr ze skladu v Brně, Praze, Ostravě, Českých Budějovicích, Hradci Králové a Plzni.

ADI

a resideo company

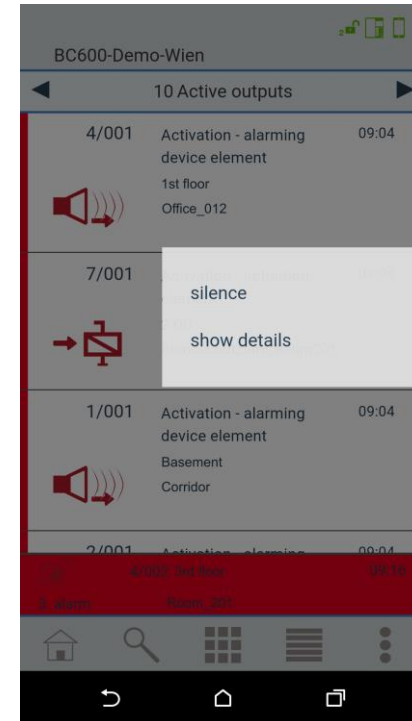
ADI

a resideo company

REACT – Licenční moduly

Licence 3 – Plné ovládání a „push“ notifikace

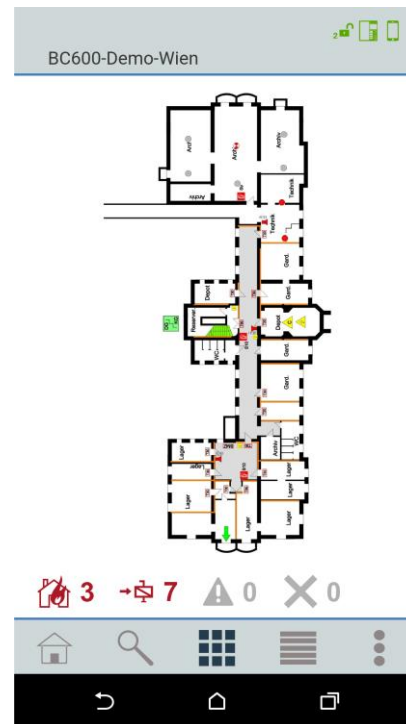
- Kromě obecné indikace a detailního náhledu událostí systému EPS tato licence umožňuje i ovládání systému EPS. Díky tomu je například možné vypínat hlásiče, přepínat zóny do testu nebo aktivovat výstupy za účelem testování.
- Události, které vzniknou v systému EPS, jsou do mobilního zařízení odesílány prostřednictvím „push“ notifikace, e-mailu nebo zpráv SMS. Uživatel je tak aktivně informován o událostech, i když aplikace REACT právě není spuštěna.
- Tato licenční verze je ideální pro uživatele, kteří chtějí být okamžitě informováni o vzniklých událostech, nebo kteří mají systém EPS ovládat.
- Díky tomu je zprovoznění systému nebo jeho údržba snazší. Testování požárních hlásičů například může provádět jen jedna osoba.



REACT – Licenční moduly

Licence 4 – Grafické plány objektu

- Tento licenční model nabízí stejné informace a možnosti ovládání jako výše uvedená licence 3. Navíc jsou jednotlivé hlásiče a výstupní relé graficky zobrazeny v půdorysu objektu nebo situačním plánu.
- Po vzniku požárního poplachu jsou hlásiče a aktivované výstupy v plánu graficky zvýrazněny. To znamená, že uživatel má nejlepší možný přehled o aktuální situaci.
- Tato licence je ideální např. pro členy požárních hlídek, pracovníky ostrahy objektu nebo aktivně zasahující členy HZS. Díky využití plánu objektu může být nebezpečná oblast velmi snadno a rychle lokalizována.



Dotazník spokojenosti



KONEC

Děkuji za pozornost.