



SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz



Kód:	Verze:	Datum
TFA-G2+	0120	23.4.2020

INSTALAČNÍ NÁVOD

Napájecí zdroj FA-G2+ (SOUL)

G2+ dvou vodičová instalace





SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz



Kód:	Verze:	Datum
TFA-G2+	0120	23.4.2020

1. ÚVOD

Napájecí zdroj FA-G2+ je speciálně vyvinut pro systémy audio/video Golmar řady G2+. Výrobce Golmar nenesse odpovědnost za možné poškození způsobené nesprávnou instalací, nebo použitím napájecího zdroje v jiných zařízeních.

1.1. Vlastnosti

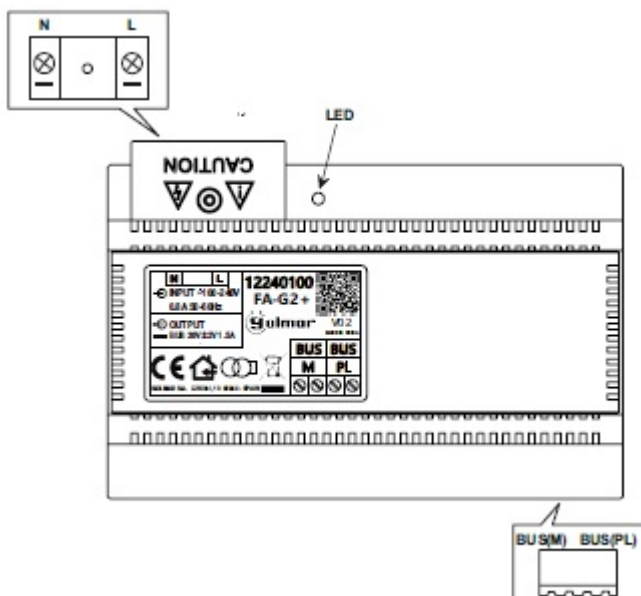
- Univerzální rozsah vstupního napětí (AC)
- Ochrana: proti zkratu a přetížení
- Integrované rozdělení signálu (monitor/vstupní panel)
- Není potřeba dalšího rozbočovače sběrnice (monitor/vstupní panel)
- Instalace na lištu DIN 46277

2. OBSAH

1.	Úvod.....	2
1.1.	Vlastnosti	2
2.	Obsah	2
3.	Popis svorek	3
4.	Instalace	3
5.	Zapojení	4
6.	Specifikace	4
7.	Varování	4

Kód:	Verze:	Datum
TFA-G2+	0120	23.4.2020

3. POPIS SVOREK



N: Vstupní svorka (100-240 Vstř).

L: Vstupní svorka (100-240 Vstř).

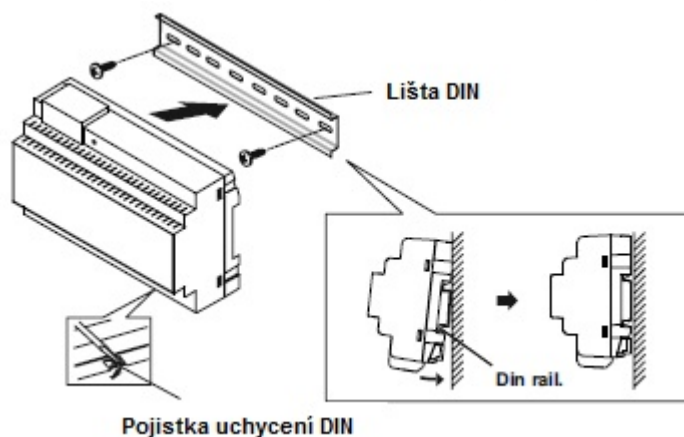
LED: Indikace napájení, svítí v případě připojení k napájení.

BUS(M): Svorky pro připojení sběrnice monitorů.

BUS(PL): Svorky pro připojení sběrnice – vstupní tabla.

4. INSTALACE

- 1) Připevněte dodanou DIN lištu na zeď pomocí dodaných hmoždinek a šroubků.
- 2) Jednoduchým nacvaknutím připevněte napájecí zdroj na DIN lištu – dle znázornění na obrázku.





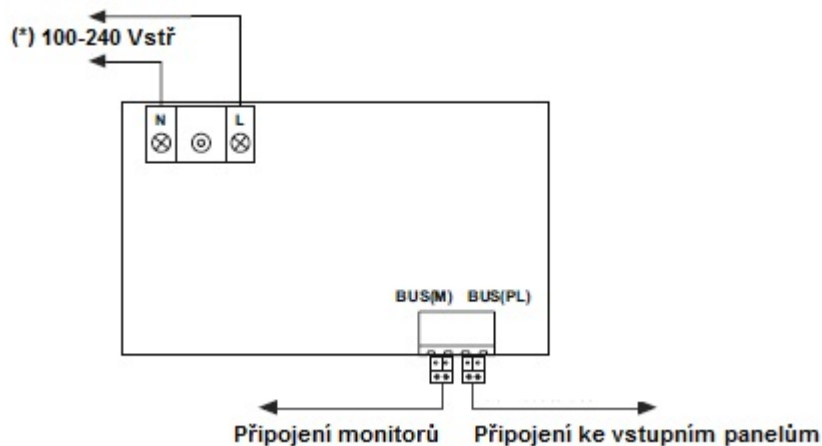
SHIFT s.r.o., Mírová 151/19, 703 00 Ostrava-Vítkovice
Tel.: +420 596 639 361, fax: +420 596 639 363, www.shift.cz



Kód:	Verze:	Datum
TFA-G2+	0120	23.4.2020

5. ZAPOJENÍ

- 1) Odšroubujte ochranný kryt vstupních svorek.
- 2) Vysuňte ochranný kryt dle obr.
- 3) Odklopte ochranný kryt.



Jakmile je dokončeno připojení napájecího zdroje, před připojením napájení instalujte ochranný kryt primárních svorek. Instalace a práci na zařízení musí být prováděno autorizovanou osobou a při odpojení zdroji od napájení.

6. SPECIFIKACE

Vstupní napětí: 100-240 Vstř
Vstupní frekvence: 50-60 Hz
Výstupní napětí: 30 Vss +/- 2V
Výstupní proud: 1,5 A
Provozní teplota: -10 - +40 st. C.
Rozměry: 140x90x60 mm

7. VAROVÁNÍ

- Napájecí zdroj FA-G2+ je speciálně vyvinut pro systémy audio/video Golmar řady G2+. Výrobce Golmar nenese odpovědnost za možné poškození způsobené nesprávnou instalací, nebo použitím napájecího zdroje v jiných zařízeních.
- Instalujte napájecí zdroj na suchém, ventilovaném a chráněném místě.
- Instalujte napájecí zdroj dle místních pravidel.
- Nepoužívejte nadměrné síly při utahování šroubků svorkovnice.
- (*) Zařízení musí být chráněno pomocí termo-magnetického přerušovače.
- Během instalace a úprav musí být napájecí zdroj odpojen od vstupního napájení.
- Pro zamezení zkratu při připojeném napájení ponechte ochranu primárních svorek.
- Dbejte na řádné připevnění napájecího zdroje, aby se zamezilo poškození zařízení.
- Před připojením napájení se přesvědčte, zda není v instalaci zkrat.



golmar@golmar.es
www.golmar.es

