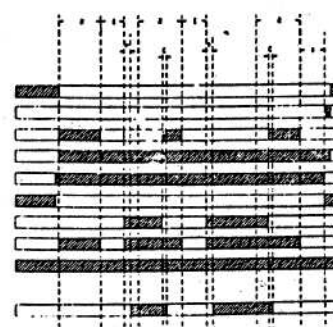
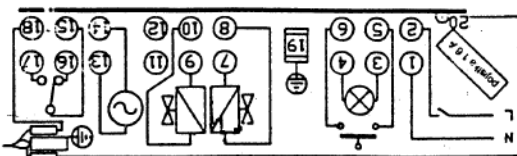


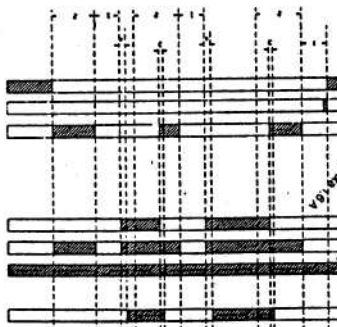
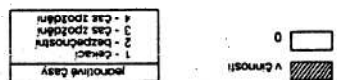
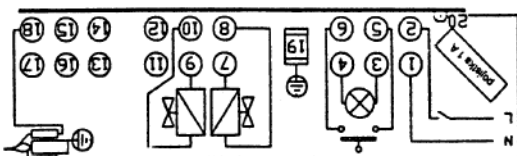
Automatika s ventilátorem:

- 1 - pracovní nula
- 2 - fáze
- 3 - 4 - signalizace poruchy - reset
- 5 - 6 - plyn, ventil EV2
- 7 - 8 - plyn, ventil EV1
- 9 - 10 - motor ventilátoru
- 11 - 12 - manostat vyp. (15, 16)
- 13 - 14 - ventilátor (13, 14)
- 15 - 16 - zapalovač (20)
- 17 - reset (5, 6)
- 18 - signalizace poruch (3, 4)
- 19 - uzemnění
- 20 - výstup pro zapalovač el.



Automatika bez ventilátoru:

- 1 - pracovní nula
- 2 - fáze
- 3 - 4 - signalizace poruchy - reset
- 5 - 6 - plyn, ventil EV2
- 7 - 8 - plyn, ventil EV1
- 9 - 10 - výstup pro kon. elektrodu
- 11 - 12 - uzemnění
- 13 - 14 - výstup pro zapalovač el.
- 15 - 16 - reset (5, 6)
- 17 - signalizace poruch (3, 4)
- 18 - zapalovač (20)
- 19 - reset (5, 6)
- 20 - signalizace poruch (3, 4)



Technické podmínky automatiky INECO, řada 800

napájecí napětí	220 V +10%-15%	ionizační kabel	teflon/silikon
frekvence	50 Hz	max. délka ion. kabelu	1000 mm
vlastní spotřeba	5 VA	zapalovací kabel	teflon/silikon
s výstupem na ventilátor	1,6 A	max. délka zapal. kabelu	700 mm
bez výstupu na ventilátor	1 A	výstupní napětí (100MΩ, 3 pF)	8 kV
instalovaná pojistka	0,2 A	výstupní napětí (2 kΩ)	12 kV
max. zatížení výstupů	0,4 A		
	0,4 A		
	0,4 A		
	0,6 A		
kontrola plamene	ionizací	energie jiskry	10 mJ
ionizační proud	2 μA	vzdálenosti zapalovacích elektrod	3,5 ± 0,5 mm
ochrana	IP 42	použití konektory	APM universal 480704
pracovní poloha	libovolná	zemnicí konektor	6,3 x 0,8
		vysokonapěťový konektor	2,8 x 0,8

-pro správnou funkci automatiky musí být hořák uzemněn
-před stiskem deblokačního tlačítka musí uplynout minimálně 10 s od vzniku poruchy

DALŠÍ MODIFIKACE AUTOMATIK INECO, ŘADA 800:
1. Série IO 0601 (zmenšene rozměry, nižší el. krytí konektorů)
2. Série IO 600 neobsahuje vysokonapěťové trafo, malé rozměry
2. Sérije IO 600 neobsahuje vysokonapěťové trafo, malé rozměry