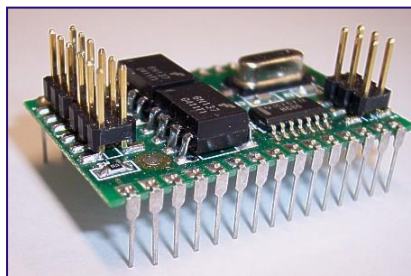


**GAR-WIEG je modul rozhraní WIEGAND pro připojení čtecích hlav s tímto komunikačním rozhráním k řídicím elektronikám systému ALTEX. Jedná se o elektroniku typu RDR-HOR-xxx, LUCA MEGA a G2 nebo G5.**



### NASTAVENÍ MODULU

Modul má přeprogramovaných 5 režimů procesoru, které se volí pomocí propojek JP1 až JP3. Data se k modulu připojují na PIN 16 (DATA 1) a na PIN 19 (DATA 0).

Připojení datových svorek je provedeno na optočleny modulu pomocí propojek na pinech 1 až 12. Standardní připojení běžně používaných modulů (MOTOROLA, HID, COTAG, MIFARE) je propojením pinů 1-2, 4-5, 7-8 a 10-11.

Pro větší odolnost proti rušení je doporučeno k modulu přivést data po dvou párech (jeden pár – W0 a GND; druhý pár – W1 a GND).

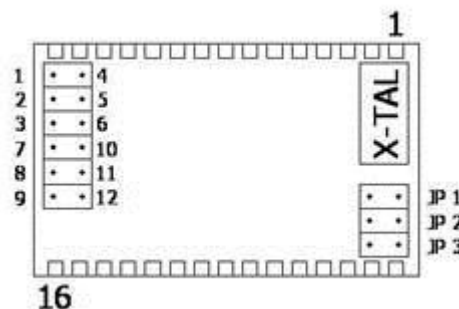
### TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí napětí	4,75 až 5,25 V
Proudový odběr	31 mA
Elmag. kompatibilita	B ITE dle ČSN EN 55022
Rozměry Š x V x H	41 mm x 26 mm x 17 mm; Délka PIN: 8 mm
Váha netto	0,006 kg
Provozní teplota	-25°C až +70°C
Skladovací teplota	-40°C až +85°C
Provozní vlhkost	Relativní vlhkost <93%
Objednávací číslo	000075

### Význam umístění propojek na modulu

JP1	Binární váha 1
JP2	Binární váha 2
JP3	Binární váha 4

0	Obecný WIEGAND
1	Přesný WIEGAND
2	Přesný WIEGAND+temper+watchdog (Motorola)
4	Police (vnitro krypt)
7	232=>232 (Amit čtecí modulky)



#### ALIMEX s.r.o.

Ke Zvoli 339

252 41 Dolní Břežany - Praha západ

Tel: +420 241 097 111,

Tel: +420 602 123 333

K. Weise 3, 370 04 České Budějovice.

Tel: +420 387 020 711,

Brno, Tel: +420 736 504 284

Pardubice, Tel: +420 736 504 245

Mečnickovova 1308/14, 703 00 Ostrava -Vítkovice, Tel: +420 596 625 902

[alimex@alimex.cz](mailto:alimex@alimex.cz)



#### ALIMEX SECURITY s.r.o.

Trenčianska 2467

915 01 Nové Mesto nad Váhom

Tel: +421 911 273 036

[jkasovic@alimexsecurity.sk](mailto:jkasovic@alimexsecurity.sk)

