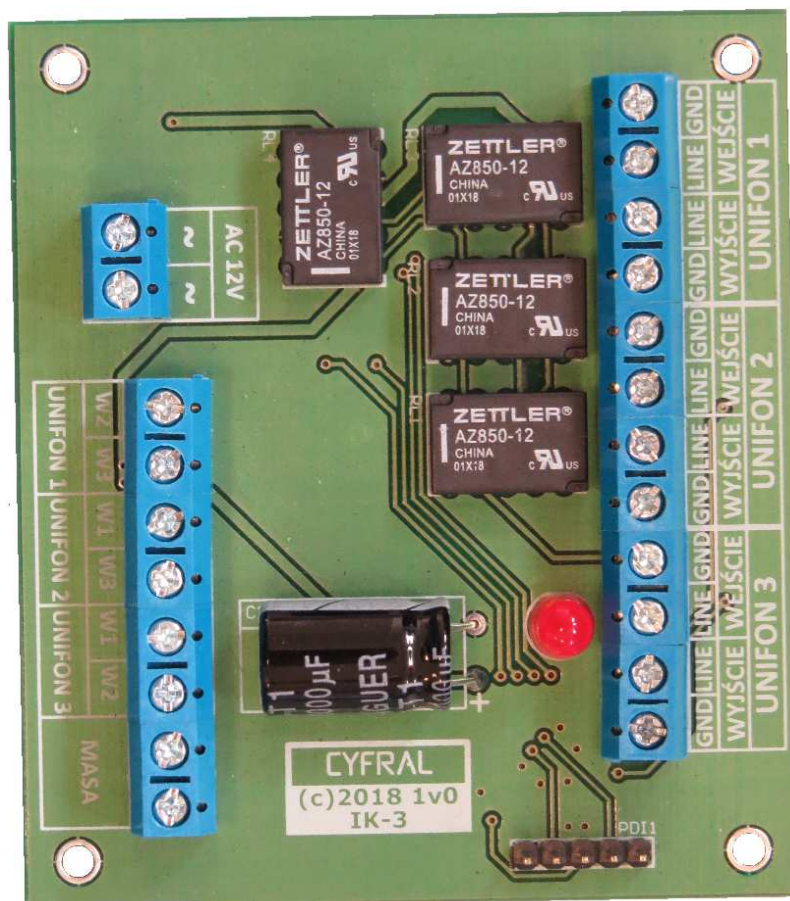


CYFRAL®

INTERKOM IK-3

Do systemów COSMO/TD6/CC1000/CC1500/CC1550

INSTRUKCJA INSTALACJI



1. INTERKOM IK-3.

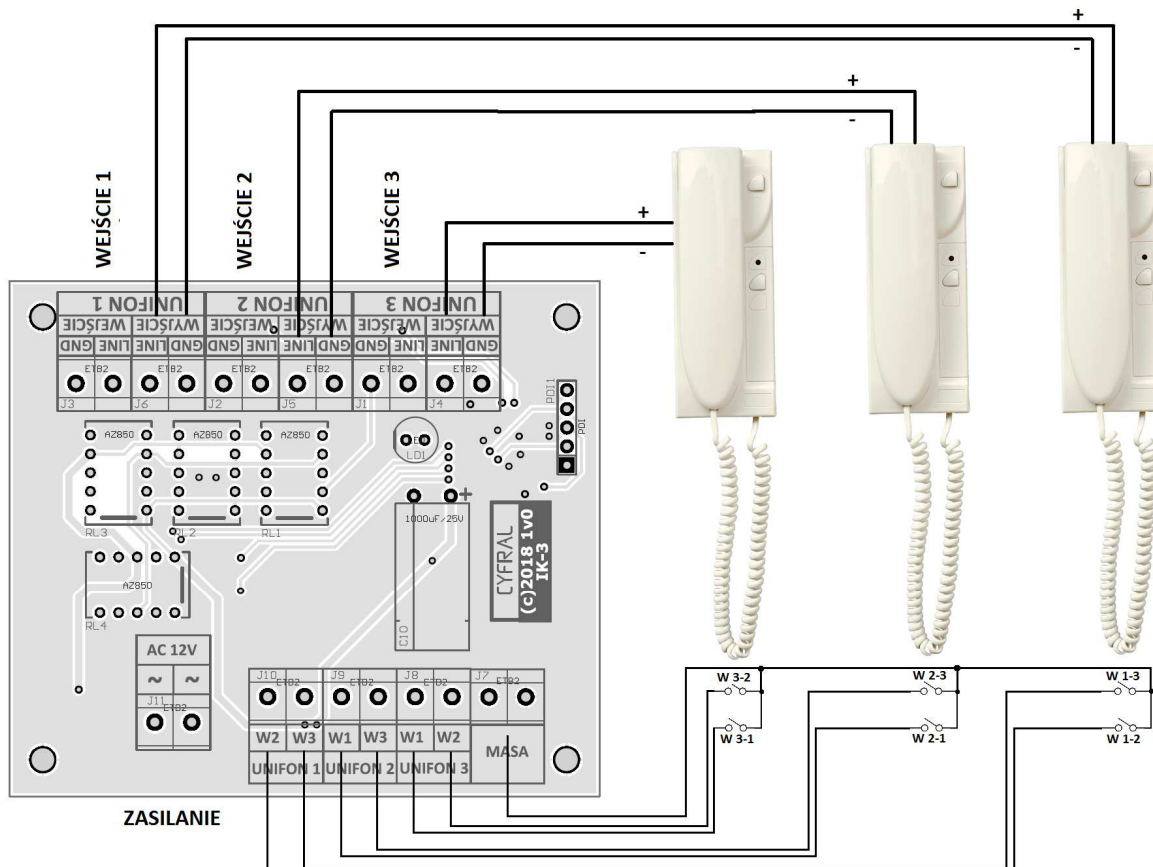
Moduł interkomu zwiększa możliwości tradycyjnego domofonu o usługę łączności wewnętrznej, tzn. wywołania określonego unifonu i rozmowę z nim. Podczas pracy unifonów głośnik zewnętrzny panelu jest automatycznie odłączany, aby zapewnić poufność prowadzonych rozmów i ponownie jest dołączany podczas wywołania z panelu. Maksymalna ilość lokatorów mogących być dołączonych do modułu interkomu wynosi 3. Przyciski wywołujące poszczególne unifony mogą być dowolnymi przyciskami astabilnymi o minimalnych wymaganiach technicznych. Wyjątkową zaletą jest możliwość nawiązywania rozmowy bez elektroniki sterującej.

2. SPOSÓB PODŁĄCZENIA MODUŁU.

- Należy rozciąć istniejące połączenia unifonów *UN1-UN3* łączące zaciski „LINE” i „GND” unifonów z odpowiednimi zaciskami *U1-U3* listwy przyłączeniowej centrali. Przewody od unifonów wprowadzić do odpowiednich zacisków interkomu oznaczonych „wyjście”, natomiast zaciski z płytki centrali połączyć z odpowiadającymi zaciskami „wejście” modułu.
- Połączyć przyciski wywołujące unifony „UN1-UN3” w sposób pokazany na schemacie, pamiętając o tym, że wciśnięcie przycisku oznaczonego „UNIFON 1 – W2” spowoduje wywołanie unifonu „UN2” przez unifon „UN1”, „UNIFON 2 – W3” spowoduje wywołanie unifonu UN3 przez unifon UN2, itd.
- Zasilanie podłączamy równolegle do zasilania płytki elektroniki z którą interkom będzie współpracował, pamiętając aby było to napięcie zmienne w zakresie 10-13V AC
- Do prawidłowej pracy systemu ,należy w każdym z unifonów założyć **zworę podsłuchu**.

UWAGI:

- Nie należy łączyć zacisków „MASA” z jakimkolwiek innym zaciskiem interkomu („MASA” przycisku wywołania nie może się łączyć z „GND” unifonu w którym się znajduje i z żadnym innym)
- Nie należy łączyć pomiędzy sobą (po stronie unifonów) żadnych z zacisków oznaczonych jako GND
- Do zasilania interkomu można użyć zasilacza 11,5V AC 0,8A znajdującego się naszej ofercie.



DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

- napięcie zasilania **230 V AC / 11,5V AC**
- częstotliwość **50 Hz**
- średni pobór mocy urządzenia **0,5W**

ŻYCZYMY PRZYJEMNEGO UŻYTKOWANIA!

PRODUCENT:

CYFRAL CHABELSKA I WSPÓLNICY SP.J.
UL. Konstanyowska 62/70 95 - 100 ZGIERZ
TEL. (42) 639 98 70
FAX. (42) 639 98 77
MAIL: info@cyfral.pl
WWW: www.cyfral.pl

- Zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami

