



UNIFON LM-4, LM-11

LM-4 i LM-11 to doskonałe unifony, od wielu lat cieszące się nie słabnącym uznaniem użytkowników. Oryginalna forma, ergonomiczny kształt, niewielkie wymiary i atrakcyjna cena, to najważniejsze cechy tych urządzeń.

Urządzenia przeznaczone są do analogowych systemów domofonowych typu 4+n i 5+n. Unifon LM-11 posiada dodatkowy przycisk wywołania wewnętrznego, dzięki któremu może być stosowany w systemach z łącznością wewnętrzną (interkomowych). Przycisk ten można wykorzystać w innym celu, na przykład

do sterowania napędem bramy wjazdowej, oświetleniem, itp. Aparaty można również stosować w systemach 3+n z wspólną linią mikrofonu i wspólną linią głośnika (wymaga podłączenia kondensatora 4,7uF/16V).

Unifony standardowo wyposażone są w trójpozycyjny przełącznik umożliwiający dwustopniową regulację (głośno, cicho) i wyłączenie sygnału wywołania. Obecnie unifony dostępne są w kilkunastu wersjach kolorystycznych i dwóch odmianach: błyszczącej i pokrytej miękką w dotyku, matową powłoką (wersja soft).

Przeznaczenie

- Domofony analogowe pracujące w systemie 3+n, 4+n, 5+n
- Domofony analogowe, interkomowe, pracujące w systemie 4+n

Najważniejsze funkcje

- Skokowa regulacja i wyłącznik wywołania
- Przycisk wywołania wewnętrznego (LM-11)

Dostępne kolory

- biały, beżowy, brązowy, czarny, srebrny
- szaro-beżowy, czerwony, pomarańczowy, żółty, jasnozielony, niebieski, czarny
- soft- unifony kolorowe pokryte dodatkowo miękką, matową powłoką
- Uwaga! nie wszystkie modele dostępne są w wymienionych kolorach

Dostępne modele

- LM-4S-5 - unifon do systemów 3+n, 4+n, 5+n
- LM-11S-5 - unifon interkomowy, z dodatkowym przyciskiem wywołania wewnętrznego

Uwagi

- Unifonów LM-4 i LM-11 nie należy stosować do systemów typu 5+n z wywołaniem elektromechanicznym (brzęczykiem)
- Unifonów nie należy stosować jako zamienników dla unifonów z mikrofonem węglowym
- Jeżeli aparat stosowany jest w systemie typu 5+n z elektrozaczepem sterowanym napięciem zmiennym bezpośrednio przez przycisk unifonu, należy rozciąć zworę Z1. W przeciwnym wypadku w słuchawce słyhać będzie zakłócenia.
- W systemach typu 3+n należy podłączyć kondensator elektrolityczny 4,7uF/16V między zaciski 2(+) i 5(-)

Dane techniczne

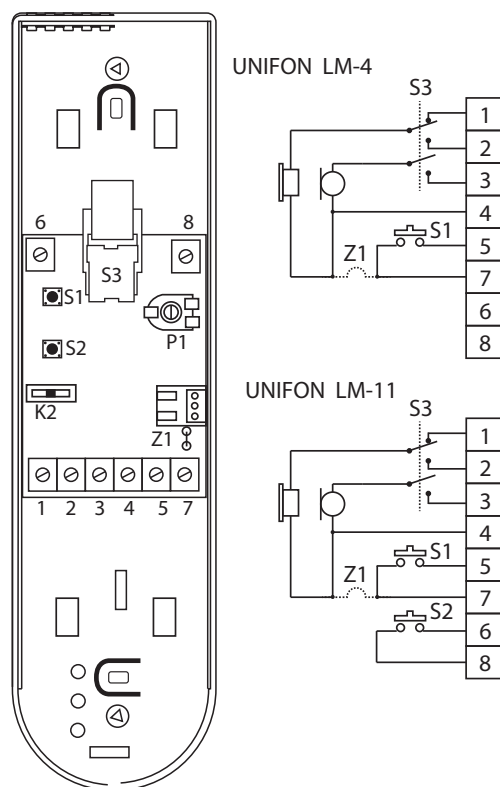
Stopień ochrony:	IP30
Wymiary:	210x55x45 mm
Masa:	230g

Opis zacisków

- 1 - wywołanie
- 2 - słuchawka
- 3 - mikrofon
- 4 - masa
- 5 - elektrozaczep
- 6 - wejście sygnału wywołania wewn.
- 7 - elektrozaczep
- 8 - wyjście sygnału wyw. wewnętrznego

Powiązane urządzenia

- KE-9/5 - centrala domofonowa
- BA-5/1, BA-5/2 - panel zewnętrzny
- PW-1 - moduł dodatkowej sygnalizacji wywołania dla osób słabo słyszających.



- S1 - przycisk sterujący elektrozaczepem
- S2 - przycisk sterujący napędem bramy wjazdowej
- S3 - mikroprzełącznik
- P1 - regulacja wzmocnienia mikrofonu
- Z1 - zwora, przecięć w przypadku stosowania unifonu w instalacji 5+n
- K2 - regulator głośności/wyłącznik wywołania

- cicho
- wyłączzone
- głośno

v1.0 21.01.2017