

PRZEŁĄCZNIK SYGNAŁU

WIZJI

CVP-2

Warunki użytkowania przełącznika

- Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z przeznaczeniem, funkcjami i wymaganiami producenta dotyczącymi przełącznika oraz wideodomofonu, do którego przełącznik jest przeznaczony.
- Przełącznik jest elementem systemu wideodomofonowego CD-3100.
- Przełącznik należy wykorzystywać zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi wideodomofonu CD-3100. Zabronione jest używanie przełącznika w innym celu, niż wskazany przez producenta.
- Do zacisków przełącznika nie należy podłączać zasilania z zewnętrznych źródeł napięcia, ponieważ może to doprowadzić do jego uszkodzenia lub pożaru.

Przeznaczenie

Przełącznik CVP-2 przeznaczony jest do cyfrowego systemu domofonowego CD-3100. Przełącznik umożliwia podłączenie czterech paneli zewnętrznych do jednej kasety elektroniki EC-3100 obsługującej wejścia główne lub wejścia podrzędne. Wejście C4+, C4- zarezerwowane jest dla sygnału przychodzącego z bramy głównej. Jeżeli brama główna nie występuje wejście to można wykorzystać do podłączenia czwartego panela zewnętrznego.

W przełączniku znajdują się złącza konfiguracyjne, za pomocą których można ustawić wartości impedancji wejściowej i wyjściowej. Ustawione wartości powinny odpowiadać impedancji przewodu użytego do wykonania połączeń. Przełącznik pełni też rolę wzmacniacza sygnału. Wartość wzmocnienia, podobnie jak impedancję ustawia się jumperami (JP3).

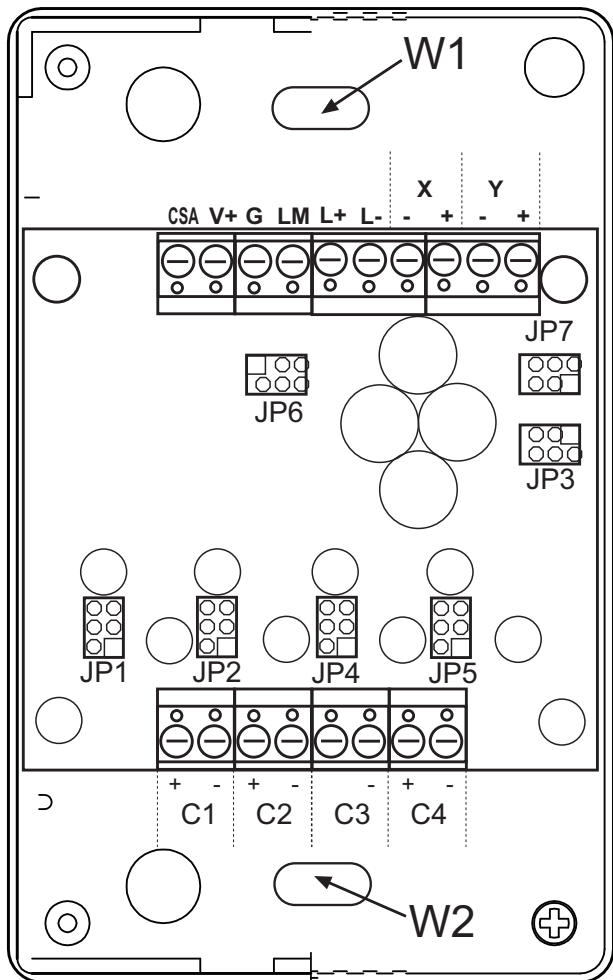
Montaż przełącznika.

Przełącznik należy zamontować w skrzynce instalacyjnej, lub na ścianie wewnątrz budynku. W tym celu należy wykręcić cztery wkręty mocujące pokrywę obudowy do jej podstawy. Po zdjęciu pokrywy wykonać w podstawie otwory pod wkręty mocujące (W1, W2, rys.2), wywiercić w ścianie otwory pod kołki rozporowe i przykręcić podstawę do ściany. Podłączyć przewody do zacisków ARK w przełączniku, w pokrywie obudowy wyłamać szczypcami zaślepki w miejscach, w których do obudowy zostaną wprowadzone przewody i przykręcić pokrywę do podstawy.

Oznaczenie zacisków

CS	wybór wejścia wideo
V+	zasilanie przełącznika (+)
V-	zasilanie przełącznika (-)
LM	linia LM
L-	linia L+
L+	linia L-
X+,X-	wyjście sygnału wizji
Y+,Y-	wyjście sygnału wizji
C1+,C1-	wejście wideo
C2+,C2-	wejście wideo
C3+,C3-	wejście wideo
C4+,C4-	wejście wideo

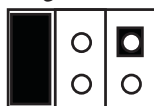
**Szczegółowe informacje dotyczące montażu
i eksploatacji przełącznika znajdują się
w instrukcji obsługi wideodomofonu,
do którego wykorzystywany jest rozdzielacz.**



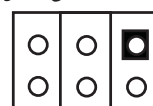
Stopień ochrony dla przecznika- IP 30

Korekcja sygnału (złącze JP3)

Włączona

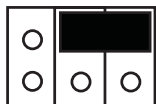


Wyłączona

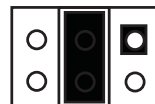


Wzmocnienie (złącze JP3)

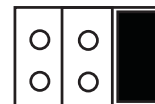
brak



+4 dB

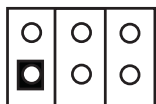


+2 dB

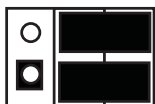


Impedancja wyjściowa wyjścia X (JP6)

136Ω



124Ω

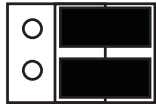


100Ω



Impedancja wyjściowa wyjścia Y (JP7)

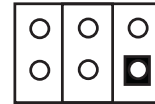
100Ω



124Ω

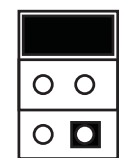


136Ω

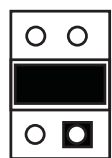


Impedancja wej. wejść C1...C4 (JP1, JP2, JP4, JP5)

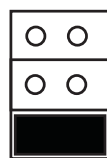
136Ω



124Ω



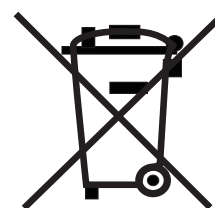
100Ω



Rys. 1. Przełącznik sygnału wideo CVP-2

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Produkt został oznaczony symbolem przekreślonego kosza, zgodnie z europejską dyrektywą 2002/96/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Po jego zużyciu lub zakończeniu użytkowania nie może być umieszczony wraz z innymi, zwykłymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Użytkownik produktu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jak lokalne zbiórki, sklepy, punkty wytypowane przez producenta oraz odpowiednie gminne jednostki zbierania odpadów.



Lista punktów zbierania zużytego sprzętu firmy LASKOMEX dostępna jest na www.laskomex.com.pl lub pod nr telefonicznym 42 671 88 68.

Opakowanie produktu należy usuwać zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Pamiętaj!

Selektywne przekazywanie do utylizacji zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znacznie przyczynia się do ochrony zdrowia i życia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego.

Zwrot materiałów opakowaniowych do obiegu materiałowego oszczędza surowce i zmniejsza powstawanie odpadów.