






Aby zakończyć połączenie, należy nacisnąć przycisk  (czerwona dioda gaśnie).

### Wybór panelu wejściowego w instalacjach z wieloma panelami wejściowymi

Gdy odbiornik jest wyłączony, należy włączyć monitor poprzez naciśnięcie przycisku  aktywacji panelu wejściowego. W celu wybrania następnego panelu wejściowego należy ponownie nacisnąć przycisk .


### Alarm

Alarm wysyłany jest do centrali portiera za każdym razem, gdy wyjście przekątnikowe dowolnego urządzenia alarmowego, podłączone do zacisków alarmowych odbiornika, jest aktywowane (zwarłe).

Komunikat alarmowy ma priorytet w stosunku do innych komunikatów.

Na wyświetlaczu centrali portierskiej pojawia się komunikat ALARM i adres użytkownika.



### Prywatność (tylko w odbiornikach OPHERA/B)

Ta funkcja jest aktywowana tylko wtedy, gdy odbiornik jest w stanie wyłączenia. Użytkownik może nacisnąć przycisk mute/privacy  (wyciszenia/prywatności) w celu zablokowania wszystkich przychodzących połączeń do odbiornika (w stanie prywatności czerwona dioda świeci się).

Gdy funkcja prywatności jest włączona, portier przy próbie dzwonienia do odbiornika otrzymuje komunikat o statusie prywatności. Analogiczny komunikat wyświetla się na panelu wejściowym z wyświetlaczem LCD.


Aby wyłączyć funkcję prywatności należy nacisnąć ponownie ten sam przycisk (czerwona dioda zgaśnie).

### Dzwonienie do portiera


Aby zadzwonić do portiera, należy nacisnąć przycisk  (przycisk  w odbiorniku OPHERA standard).

Jeżeli portier zadzwoni do użytkownika, a użytkownik nie odbierze połączenia, dioda w odbiorniku zapali się, sygnalizując nie odebrane połączenie od portiera. Jeżeli użytkownik połączy się później z portierem, czerwona dioda zgaśnie.




### Funkcja wezwania pomocy (tylko w modelu OPHERA/B)

Po naciśnięciu przycisku wezwania pomocy  komunikat wysyłany jest do centrali portiera. Komunikat PANIC oraz adres użytkownika wyświetlane są na wyświetlaczu centrali portierskiej. Czerwona dioda zapala się, aby potwierdzić otrzymanie komunikatu przez portiera. Czerwona dioda zgaśnie, jeżeli portier oddzwoni do użytkownika. Komunikat PANIC ma najwyższy priorytet w systemie.

### Kalibracja kanałów audio w odbiorniku

- Aktywuj połączenie z panelem wejściowym z odbiornika  i wybierz tryb mów-słuchaj.

- Dostosuj poziom sygnału audio potencjometrami w panelu w trybie mów-słuchaj.

- Następnie przejdź do trybu głośnomówiącego    w modelu OPHERA/B) i sprawdź prawidłowość/regularność automatycznego przełączania się odbiornika pomiędzy dwoma kanałami.

- Jeżeli wystąpi problem z przełączaniem torów audio w jednym z dwóch kierunków, zwiększ nieznacznie głośność w tym torze, w którym występuje problem i zredukuj w drugim torze. W systemach mieszanych, gdzie występują odbiorniki głośnomówiące i standardowe słuchawki, zaleca się najpierw dostosowanie poziomu sygnału audio w odbiornikach głośnomówiących. Jeżeli potrzeba, należy dostosować głośność w panelu wejściowym, aby uzyskać lepszy kompromis dla obu typów odbiorników.

### FUNKCJA INTERKOMU

Moduł dodatkowych przycisków znajdujący się w zestawie umożliwia wykorzystanie w odbiorniku funkcji interkomu. Zestaw przycisków posiada następujące sterowania (rys. 4):

**1+4 (5+8)** przyciski dzwonienia  
**>** wybór zestawu przycisków (5+8) (zapala się czerwona dioda)


Zestaw przycisków umożliwia realizację następujących funkcji interkomowych:

- Połączenia interkomowe do 8 abonentów przy wykorzystaniu selektora interkomowego VSE/301 lub wykorzystanie 8 przycisków do funkcji sterujących, jak np. sterowanie przekątnikami, dzwonienie do wybranych central portierskich.



- Transferowanie połączeń w trybie łączności interkomowej.

- Sygnalizacja za pomocą migającej diody LED zajętego połączenia.

*Jeśli w czasie rozmowy interkomowej pomiędzy dwoma odbiornikami przychodzi wywołanie z panelu wejściowego, krótki sygnał dźwiękowy powtarzany co pięć sekund informuje abonentów interkomowych o oczekującym połączeniu.*

*Poprzez naciśnięcie jednego z 8 przycisków dzwonienia do odbiorników interkomowych, a następnie naciśnięcie przycisku  rozmowa może być transferowana do innego odbiornika. Użytkownik odbierający transferowane połączenie może następnie przekierować to połączenie do innego użytkownika.*

### Programowanie melodii i liczby dzwonek





Aby wejść do trybu programowania, należy nacisnąć przycisk  pięć razy w ciągu pięciu sekund. Krótki sygnał dźwiękowy potwierdza wejście w tryb programowania. Po wejściu w tryb programowania, automatycznie znajdujemy się w trybie wyboru melodii dla połączeń z panelu wejściowego. Należy nacisnąć przycisk otwierania rygla , aby wybrać inne opcje menu programowania. Wybór odbywa się sekwencyjnie. Liczba krótkich dźwięków wskazuje numer menu, w którym znajdujemy się:

**Menu A – 1 sygnał dźwiękowy:** programowanie (wybór) melodii wywołania z panelu wejściowego.



**Menu B – 2 krótkie dźwięki:** programowanie melodii wywołania dla dzwonka drzwiowego.

**Menu C – 3 krótkie sygnały dźwiękowe:** programowanie liczby dzwonek z panelu wejściowego.



### A – programowanie (wybór) melodii wywołania z panelu wejściowego

Pierwsza dostępna melodia wywołania z panelu wejściowego jest powtarzana cyklicznie i przerywana krótkim dźwiękiem. Aby odsłuchać następną melodię, należy nacisnąć przycisk sterowania pomocniczego 2  (  w modelu OPHERA/B) podczas pauzy pomiędzy odtwarzaniem melodii. Należy powtarzać tę czynność do momentu wybrania pożądanej melodii. Aby zapamiętać dokonane zmiany bez programowania innych funkcji, należy nacisnąć przycisk  albo nacisnąć przycisk otwierania rygla  aby przejść do programowania następnych funkcji (Menu).

### B – programowanie melodii dla dzwonka drzwiowego



Pierwsza dostępna melodia jest odtwarzana cyklicznie i przerywana dwoma krótkimi sygnałami. Aby odsłuchać następną melodię, należy wcisnąć przycisk sterowania pomocniczego 2  (przycisk  w modelu OPHERA/B) podczas pauzy pomiędzy melodią a dwoma krótkimi dźwiękami.



Należy powtarzać tę czynność do momentu wybrania pożądanej melodii.

Aby zapamiętać nowe ustawienia bez programowania innych funkcji, należy nacisnąć przycisk  albo nacisnąć przycisk otwarcia drzwi , aby przejść do programowania następnych funkcji (Menu).


### C – programowanie liczby dzwonek wywołania z panelu wejściowego

Trzy krótkie dźwięki sygnalizują wybór programowania tej funkcji.

Należy zdecydować teraz, ile ma być dzwonek i nacisnąć tyle razy (maks. 6) przycisk sterowania pomocniczego  (przycisk  w modelu OPHERA/B).

Trzy sekundy po naciśnięciu ostatniego przycisku odbiornik odtworzy melodię zaprogramowaną liczbę razy. W celu zapamiętania ustawień bez programowania innych funkcji, należy nacisnąć przycisk  albo nacisnąć przycisk otwierania rygla , aby powrócić do programowania melodii wywołania z panelu wejściowego (Menu A).

*UWAGA: po wyjściu z programowania ostatnie wybrane ustawienia dla każdej funkcji programowania będą zachowane. Aby odpowiednie ustawienia były zapamiętane, należy przynajmniej raz odsłuchać zaprogramowane ustawienia w trakcie programowania.*

*Aby ponownie wejść do procedury programowania, należy nacisnąć przycisk  i poczekać co najmniej pięć sekund.*

### Wymiana pokrywek

Odbiornik wyposażony jest w trzy zestawy wymiennych pokrywek w różnych kolorach.

W celu ich wymiany należy postępować zgodnie z rys. 4 i 5.

### RECYCLING

Materiał pochodzący z opakowania powinien być zutylizowany zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju, w którym urządzenie jest używane.

Po zakończeniu cyklu działania urządzenia nie może być ono porzucone w środowisku naturalnym.

Złomowanie urządzenia musi zostać wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i przy zastosowaniu właściwego recyklingu części składowych.

Komponenty, dla których został przewidziany recykling, zaopatrzone są w symbole i skróty z oznaczeniem typu materiału.

