

ResponseCard RF LCD

Piloty **ResponseCard RF LCD** to urządzenia do szybkiego zbierania odpowiedzi, przeprowadzania ankiet czy sprawdzania obecności. Przy użyciu pilotów w prosty sposób można sprawdzić wiedzę uczniów, przeprowadzić głosowanie czy podsumować spotkanie biznesowe.



Piloty przeznaczone są do obsługi:

- ✓ Testów jednokrotnego wyboru,
- ✓ Zapytań tak/nie,
- ✓ Zapytań prawda/fałsz

MOŻLIWOŚCI

- ✓ Są idealne dla **średnich i dużych grup**.
- ✓ **Wyświetlacz LCD** pokazuje wprowadzoną odpowiedź, kanał na którym pracuje pilot oraz stan baterii.
- ✓ Przesyłanie odpowiedzi z pilotów do komputera prowadzącego następuje przy wykorzystaniu technologii radiowej (zasięg działania 60m).
- ✓ Pilot **ResponseCard RF** wyposażony jest w **diode LED** pokazującą czy odpowiedź dotarła do odbiornika.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary i waga	<ul style="list-style-type: none">• Wysokość: 83.8 mm• Szerokość: 53.3 mm• Grubość: 7.6 mm• Waga: 28.4 gramy
Przyciski	<ul style="list-style-type: none">• 12 przycisków (1/A-10/J, * ,?)• Odpowiedzi przesyłane automatycznie
Wyświetlacz	<ul style="list-style-type: none">• Dioda LED - sygnalizująca odebranie odpowiedzi przez system• Wyświetlacz LCD - pokazuje wprowadzoną odpowiedź, kanał na którym pracuje pilot, stan baterii
Bateria i zasilanie	<ul style="list-style-type: none">• 2 baterie CR2032 (3.0V) litowe• Tryb uśpienia kiedy pilot jest nie używany• Średnia żywotność baterii od 6 do 12 miesięcy
Komunikacja	<ul style="list-style-type: none">• Radio - zasięg działania 60 metrów• System pozwala na uruchomienie 82 różnych sesji w bliskim sąsiedztwie bez zakłóceń.• Nie zakłóca pracy innych urządzeń• Pilot i odbiornik nie muszą znajdować się w polu wzajemnego widzenia.
Certyfikaty	CE, FCC, Industry Canada Certified
Oprogramowanie	Flow, TurningPoint