

Zestaw walizkowej przenośnej pętli indukcyjnej (3 szt.):

<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
1.	<b>Typ</b>	Przenośna pętla indukcyjna w futerale (dla przesyłania sygnału do wielu słuchaczy)
2.	<b>Obszar działania</b>	Powierzchnia pokrycia pętli - obszar 150 m kw.
3.	<b>Elementy zestawu</b>	Wzmacniacz pętli indukcyjnej, Przewód pętli o dł. 35 m zwijany na rolce (+ 15 m przedłużacz), Urządzenie testowe – odbiornik pętli Odbiornik bezprzewodowego mikrofonu Bezprzewodowy mikrofon doręczny (nadajnik) Walizka (na wszystkie w/w elementy do przenoszenia zestawu)
4.	<b>Obsługa</b>	Wygodne złącze do szybkiego podłączenia przewodu pętli np. gniazdo jack 6,3 mm
5.	<b>Gniazda Wejściowe</b>	2 wejścia XLR - mikrofon/linia 1 wejście RCA
6.	<b>Regulacja</b>	Regulatory sygnału wejściowego (dla każdego wejścia mic/line) Regulator prądu pętli
7.	<b>Wskaźniki LED</b>	Wskaźnik zasilania, Wskaźnik sygnału wejściowego, Wskaźnik prądu pętli
8.	<b>Odpowiedź częstotliwościowa</b>	70 Hz – 5 kHz
9.	<b>Prąd Wyjściowy</b>	16 App
10.	<b>Waga</b>	Max. 11 kg

11.	<b>Normy</b>	EN 60118-4
12.	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie 230-240V AC
13.	<b>Inne</b>	Podwójny układ ARW (Automatycznej Regulacji Wzmocnienia) Zabezpieczenie przed spięciem Bezpiecznik samoresetujący
14.	<b>Gwarancja</b>	24 miesiące gwarancji producenta
15.	<b>Parametry odbiornika sygnału pętli indukcyjnej wchodzącego w skład w/w zestawu:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dioda sygnalizująca prawidłowe działanie systemu - zmienne kolory w zależności od poziomu sygnału (200 mA/m i 400 mA/m)</li> <li>2. Dioda sygnalizująca włączenie urządzenia</li> <li>3. Wbudowany głośnik</li> <li>4. Wyjście słuchawkowe 3,5 mm</li> <li>5. Regulacja głośności i barwy dźwięku</li> <li>6. Smycz (pasek do noszenia na szyi)</li> <li>7. 36 m-cy gwarancji na sprzęt od producenta</li> </ol>
<b>LUB URZĄDZENIE RÓWNOWAŻNE O PORÓWNYWALNYM STANDARDZIE TECHNICZNYM/UŻYTKOWYM</b>		

Zestaw pętli indukcyjnej do punktów obsługi klienta (stanowisk obsługi indywidualnej) (6 szt.):

<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wymagane minimalne parametry techniczne</b>
1.	<b>Typ</b>	Przenośna (do punktów obsługi klienta)
2.	<b>Obszar działania</b>	Pole odsłuchu pętli o powierzchni 1,2 m kw.
3.	<b>Obsługa</b>	Prosta obsługa jednym przyciskiem

4.	<b>Automatyczny wyłącznik</b>	Wbudowany automatyczny wyłącznik (możliwość wyłączenia po 10, 30 lub 60 minutach pracy)
5.	<b>Sygnalizacja wyłączenia</b>	Sygnał dźwiękowy informujący o automatycznym wyłączeniu za 10 sek. i możliwości przedłużenia działania o kolejny cykl
6.	<b>Gniazda</b>	Jack 3,5 mm do podłączenia mikrofonu zewnętrznego np. krawatowego
7.	<b>Wskaźniki</b>	Wskaźnik zasilania , poziomu sygnału wejściowego, wymaganego ładowania oraz stanu ładowania.
8.	<b>Odpowiedź częstotliwościowa</b>	100 Hz – 5 kHz
9.	<b>Zestaw</b>	Wzmacniacz wraz z baterią, mikrofon na gęsiej szyjce lub do montażu na ścianie, lub szybie (wtyk 3,5 mm, przewód 1,5 – 3 m), ładowarka, naklejka z informacją o dostępności systemu pętli indukcyjnej
10.	<b>Waga</b>	Max 1,8 kg
11.	<b>Normy</b>	EN 60118-4
12.	<b>Gwarancja</b>	36 miesięcy gwarancji producenta
<b>LUB URZĄDZENIE RÓWNOWAŻNE O PORÓWNYWALNYM STANDARDZIE TECHNICZNYM/UŻYTKOWYM</b>		

Zależnie od wynikłych w czasie montażu potrzeb, Zamawiający dopuszcza zmianę ilości stanowisk.