**Uproszczona Instrukcja ustawienia pętli walizkowej**

Pętla jest przeznaczona do obszarów max. 150m2 dla obiektów zabytkowych. Dla obiektów budowanych po 2000roky obszar może wynieść 60-80m2.

1. Rozwinąć z dystrybutora i rozłożyć przewód pętli, podłączyć do wzmacniacza, zabezpieczyć taśmą gaffer lub podobną, pamiętając, że:
   1. Mniejszy bok pętli, nie może przekroczyć 10m dla obiektów zabytkowych   
      lub 3-5m dla obiektów budowanych po 2000roku.
   2. przed przyklejeniem przewodu, należy sprawdzić działanie testerem (opis poniżej)
   3. Nadmiar przewodu można nawinąć na rolkę,
   4. Nie należy używać innych przewodów!
2. Podłączenie źródeł dźwięku
   1. Wejście IN1 (XLR - mic) – tylko do dodatkowych mikrofonów
   2. Wejście IN2 (XLR – Line ) do urządzeń audio – wyjścia wzmacniaczy nagłośnienia tp.,
   3. Wejście IN3 (RCA/chinch) - wejście liniowe, można podłączyć wszelkie źródła audio – CD, mp3 itp.
   4. Jeśli korzystasz z mikrofonów w zestawie – są one faktycznie podłączone, nie musisz nic robić.
3. Ustawienie pętli:
   1. Włączyć sygnał audio na odpowiednie wejście, które będzie wykorzystywane IN1, IN2, IN3 (lub do . mikrofonu, do którego należy cały czas mówić).
   2. Sygnał wejściowy (in1, in2) stopniowo pogłaśniać aż zacznie zaświecać się zieolna dioda IN
   3. Teraz należy wyregulować moc pętli – regulować stopniowo ‘loop currnet’ aby na testerze zaświecała się zielona dioda – tester trzymamy pionowo na wysokości ok. 1-1,2m.
   4. Odsłuchujemy jakość sygnału albo przez wbudowany w tester głośnik, albo przez podpięte słuchawki. Należy ustawić na testerze wygodną głośność.