

SONEL LKZ-720

instrukcja obrazkowa

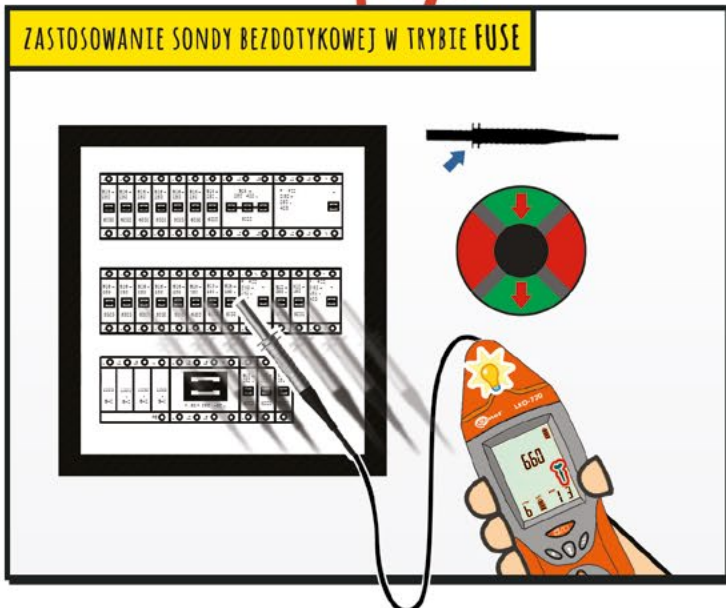
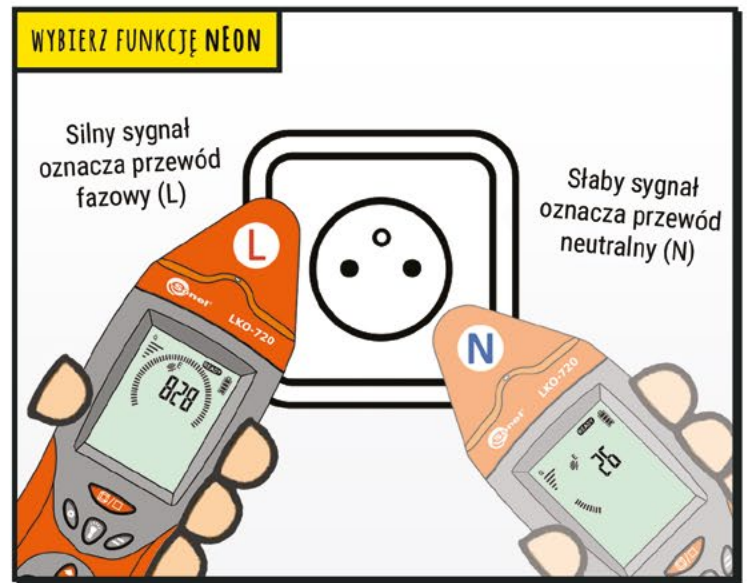
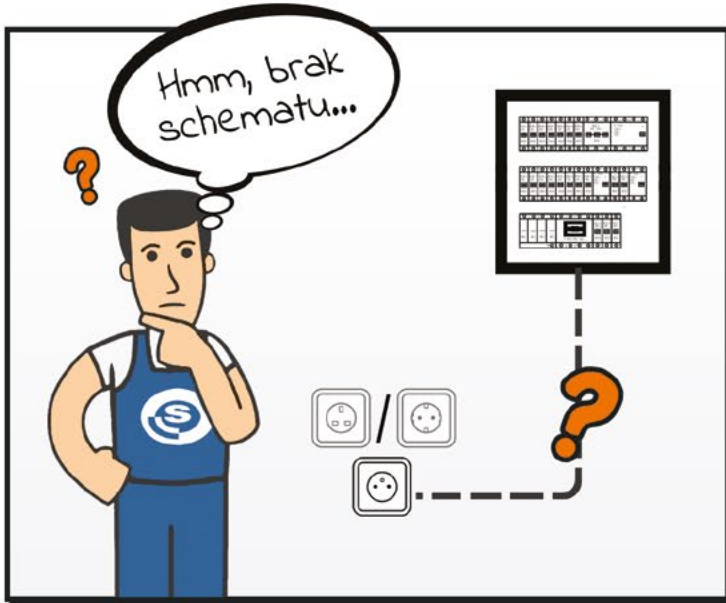


sonel.pl



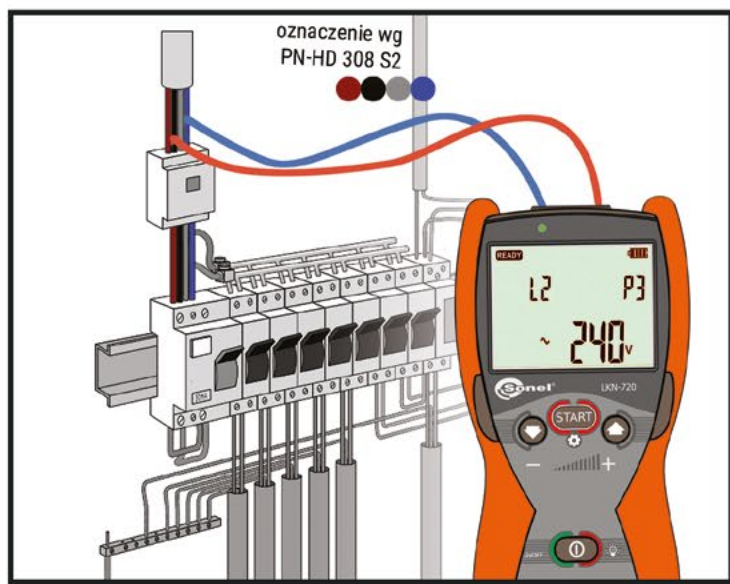
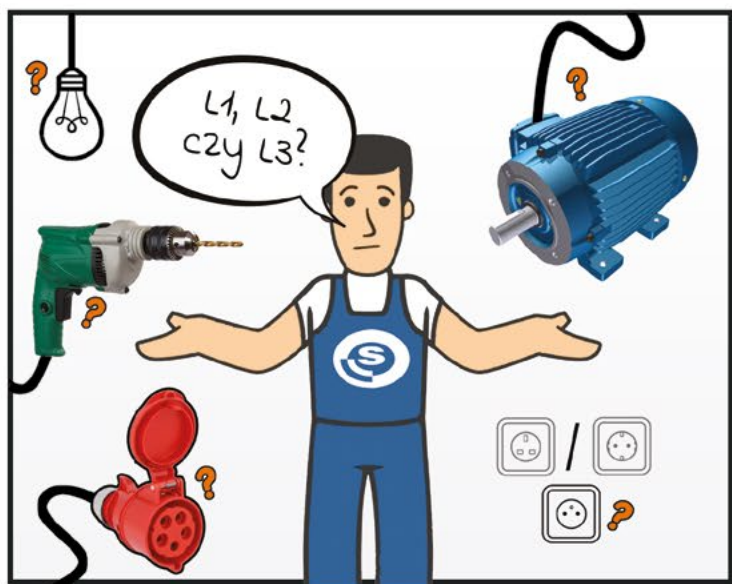
IDENTYFIKACJA BEZPIECZNIKÓW W ROZDZIELNICY

przy użyciu lokalizatora przewodów SONEL LKZ-720



USTALANIE KOLEJNOŚCI I IDENTYFIKACJA FAZ

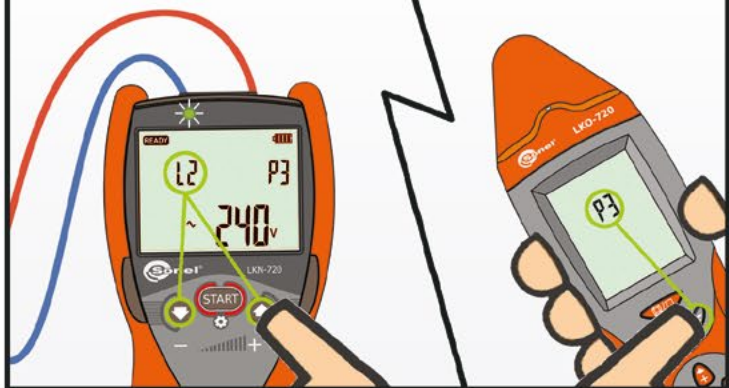
przy użyciu lokalizatora przewodów SONEL LKZ-720



ZASTOSOWANIE FUNKCJI P3

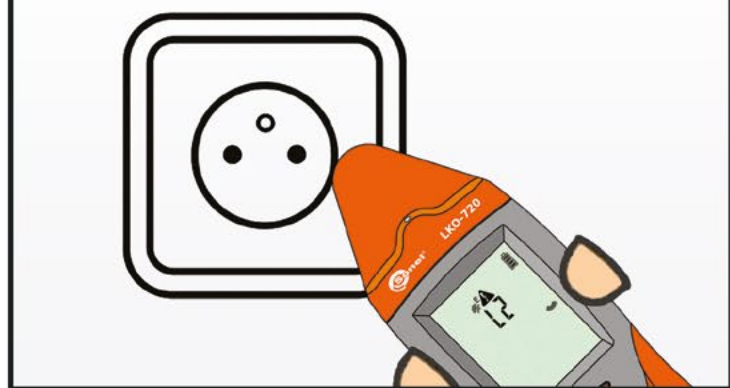
Nastaw fazę referencyjną L1, L2 lub L3

W odbiorniku wybierz funkcję P3

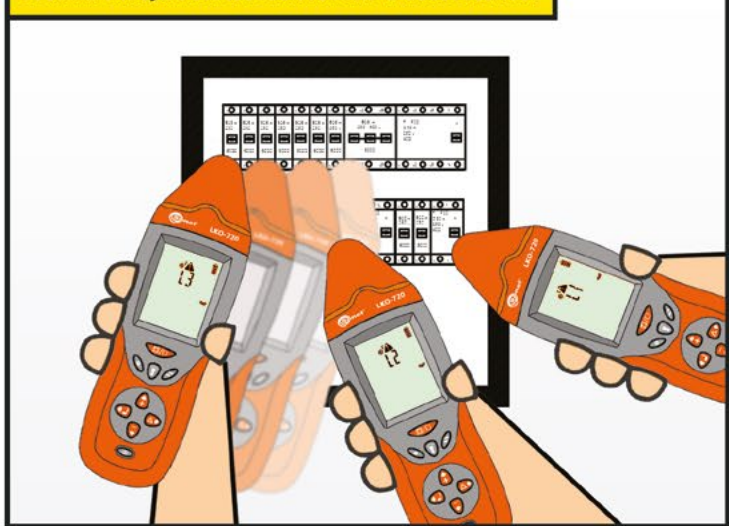


SPRAWDZENIE, Z KTÓREJ FAZY ZASILANE JEST GNIAZDO

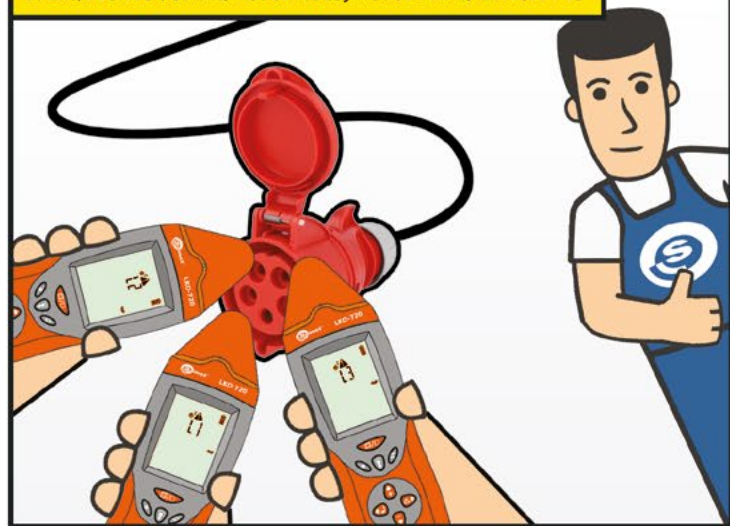
Przybliż głowicę odbiornika do gniazda



IDENTYFIKACJA POSZCZEGÓLNYCH FAZ W ROZDZIELNICY

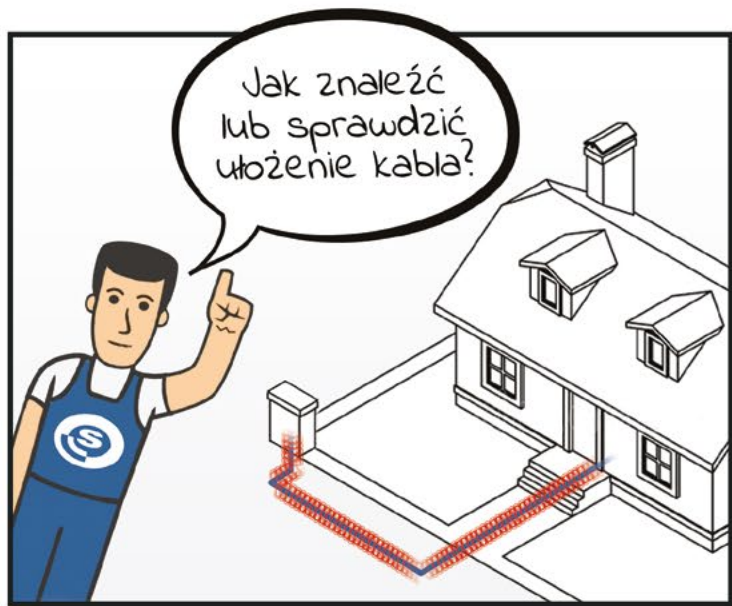


SPRAWDZENIE POPRAWNOŚCI KOLEJNOŚCI FAZ W GNIEZDZIE

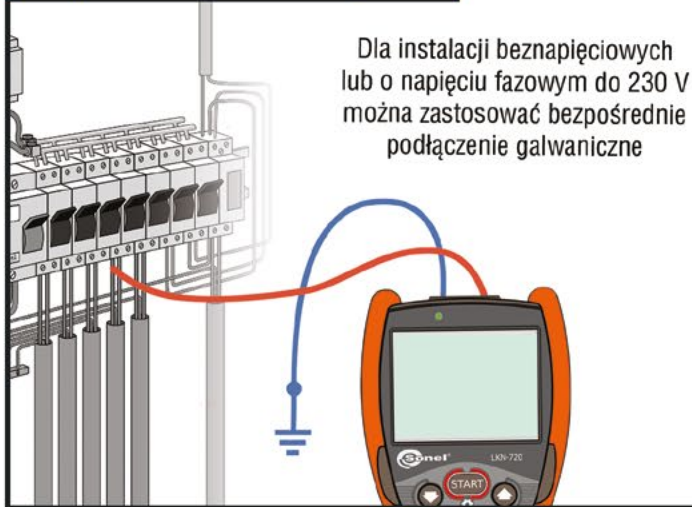


JAK TRASOWAĆ KABEL

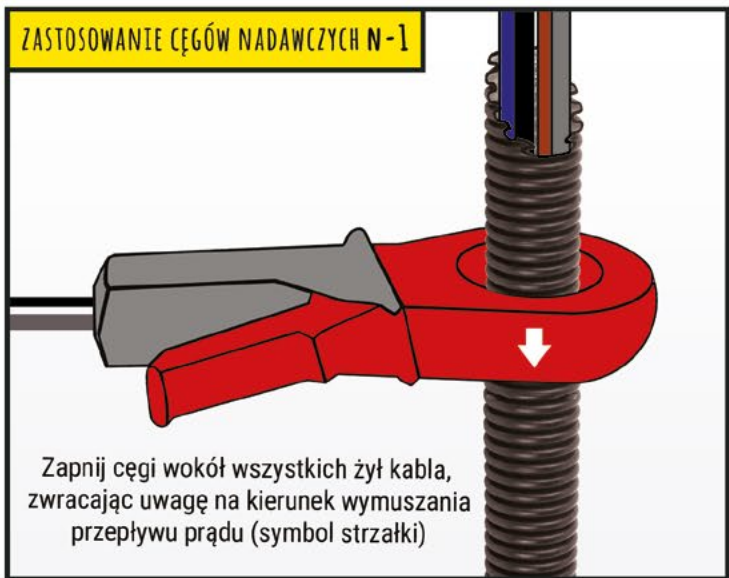
przy użyciu lokalizatora SONEL LKZ -720 i cęgów nadawczych N-1



PODŁĄCZENIE NADAJNIKA W FUNKCJI IANT

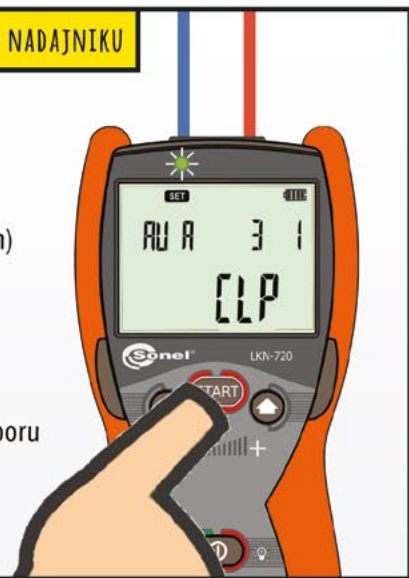


ZASTOSOWANIE CĘGÓW NADAWCZYCH N-1

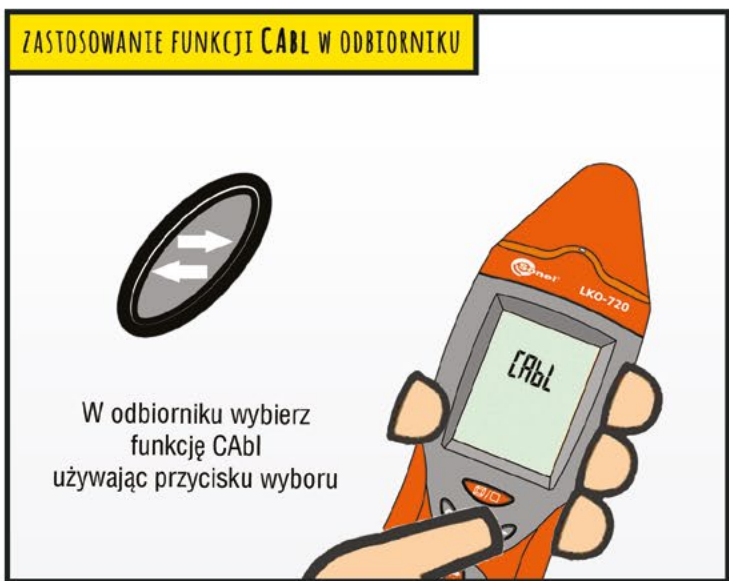


ZASTOSOWANIE FUNKCJI CLP W NADAJNIKU

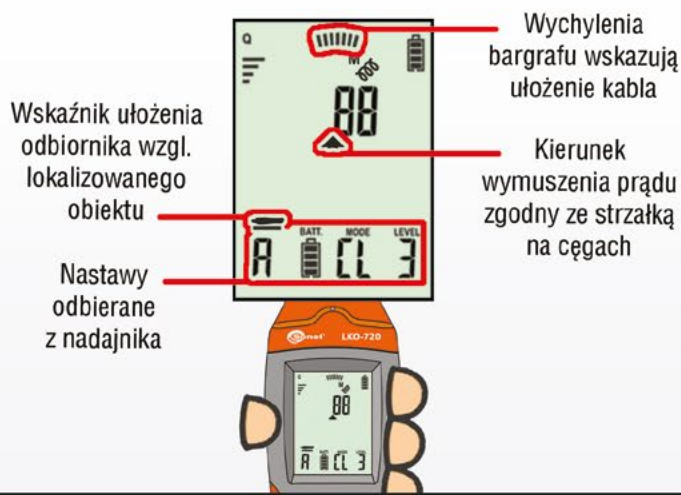
1. Włącz nadajnik
2. Przytrzymaj START
3. Wybierz funkcję CLP (dla cęgów nadawczych)
4. Zatwierdź funkcję przyciskiem START
5. Możesz jeszcze regulować moc nadawanego sygnału za pomocą strzałek wyboru
6. Rozpocznij nadawanie naciskając START



ZASTOSOWANIE FUNKCJI CABL W ODBIORNIKU

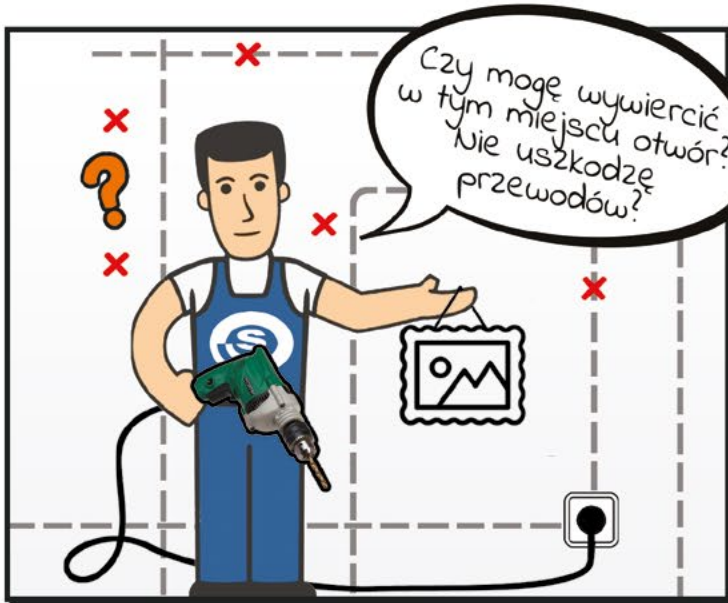


WSKAZANIA ODBIORNIKA



ŚLEDZENIE TRASY UŁOŻENIA PRZEWODU

lokalizacja pola elektrycznego o częstotliwości 50/60 Hz



ZASTOSOWANIE FUNKCJI nEON



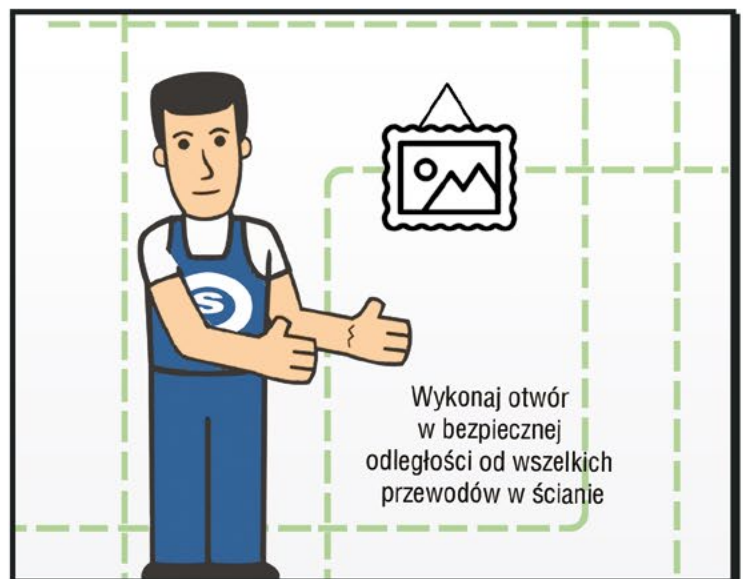
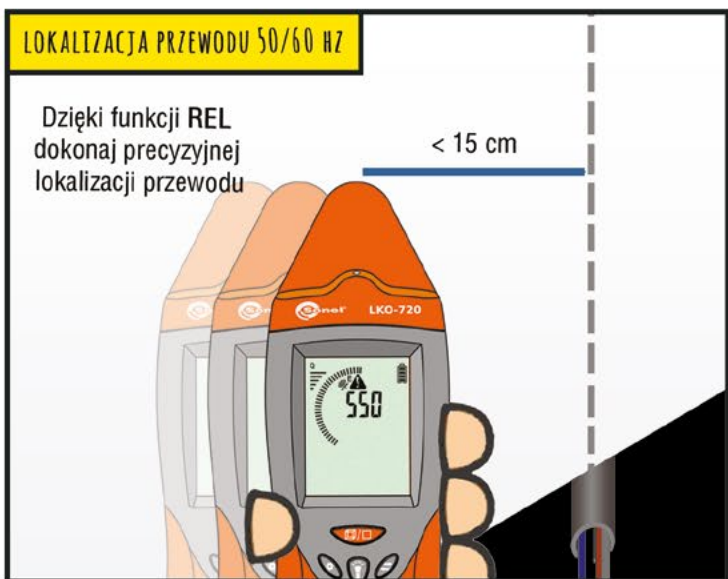
Wybierz funkcję nEon używając przycisku wyboru funkcji



REGULACJA CZUŁOŚCI POMIARU

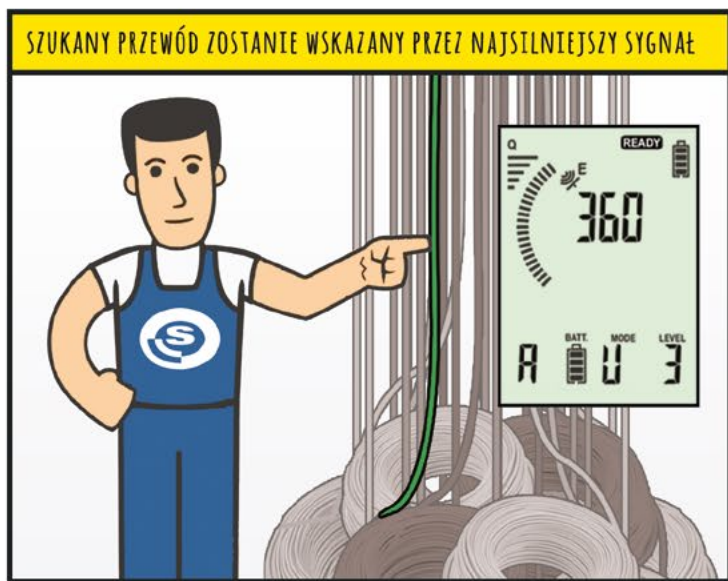
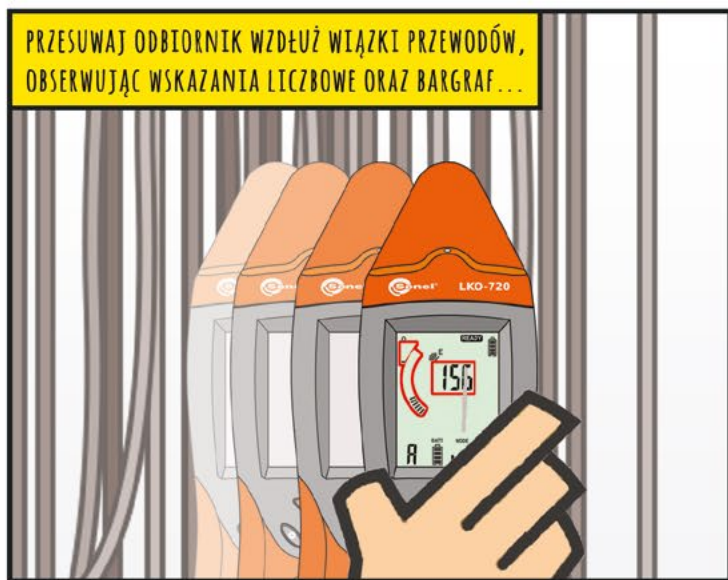
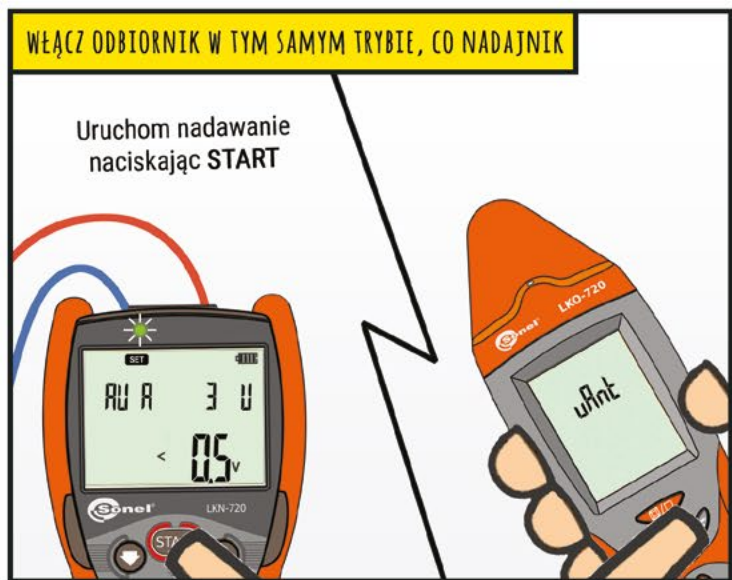
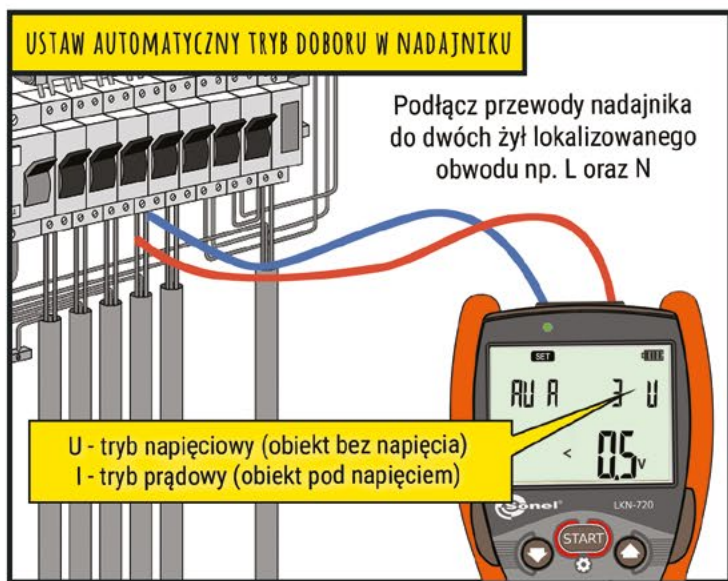


Używając przycisku z symbolem Δ zmień wartość siły sygnału wzgl. punktu odniesienia (ABS na REL)



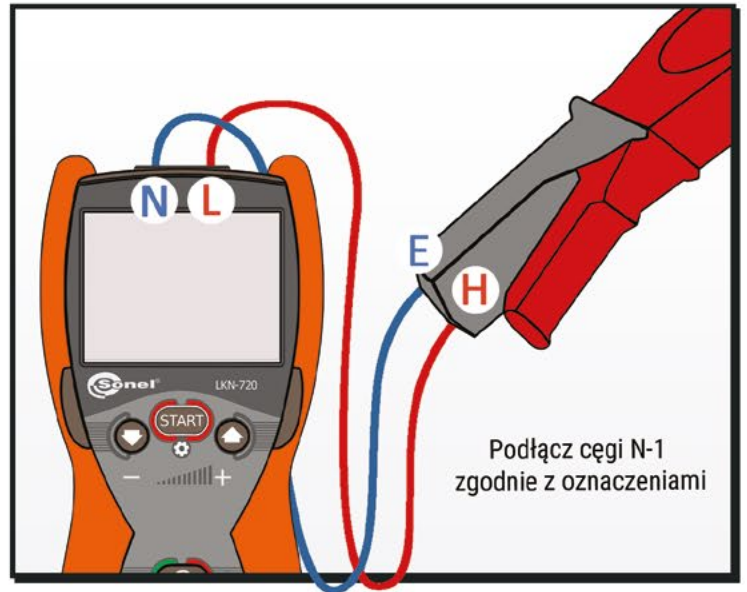
INSTALACJA PRZEWODÓW BEZ I POD NAPIĘCIEM

przy użyciu lokalizatora przewodów SONEL LKZ-720

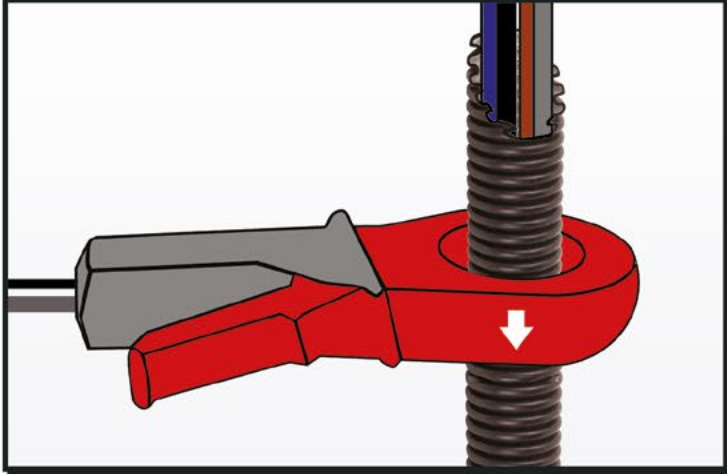


IDENTYFIKACJA KABLI BĘDĄCYCH POD NAPIĘCIEM

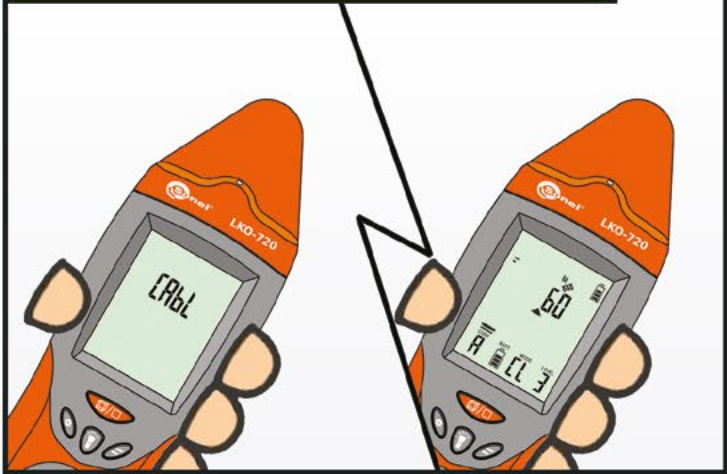
przy użyciu SONEL LKZ -720 oraz cęgów nadawczych



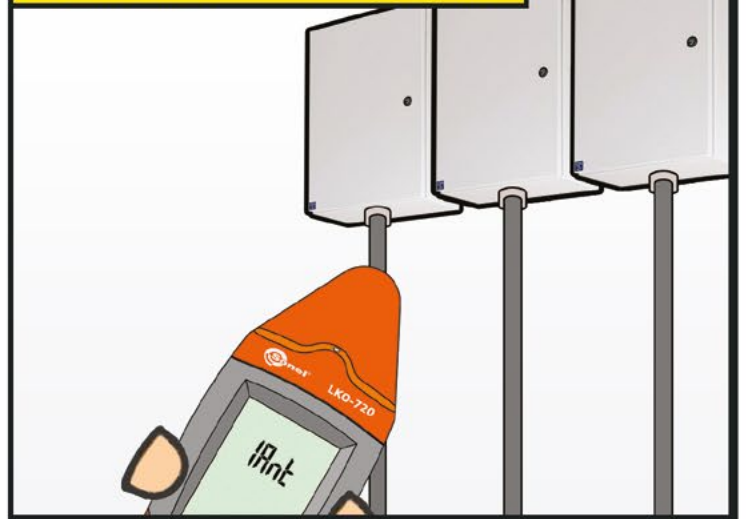
ZAPNIJ CĘGI NA OBIEKT, WYMUSZAJĄC KIERUNEK PRZEPŁYWU PRĄDU Z NADAJNIKA



ZGODNOŚĆ UŁOŻENIA KABLA Z MAPĄ SPRAWDZISZ PRZY UŻYCIU ODBIORNIKA W TRYBIE CABL - 3D

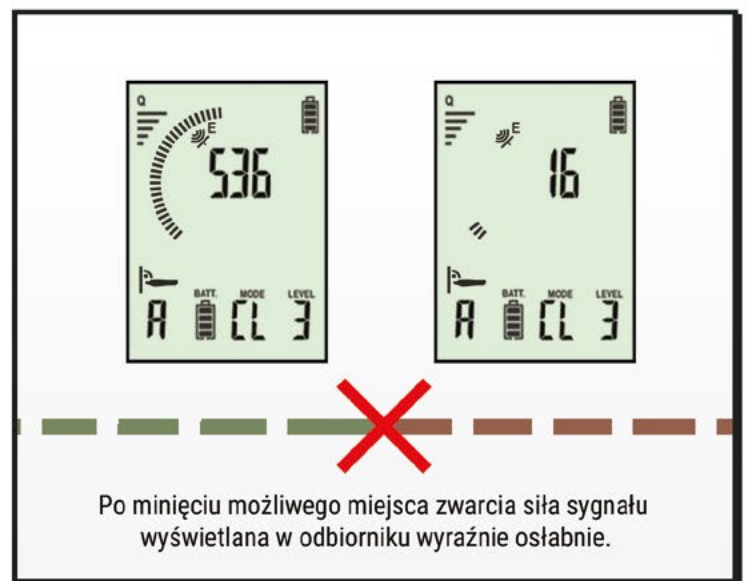
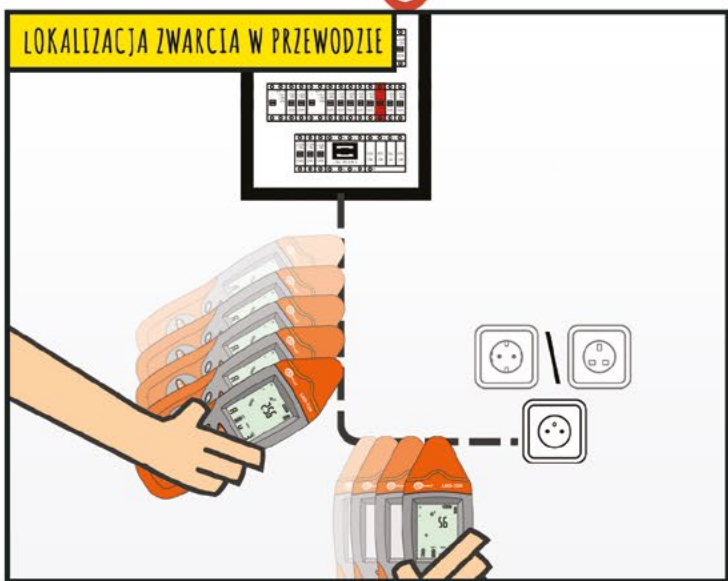
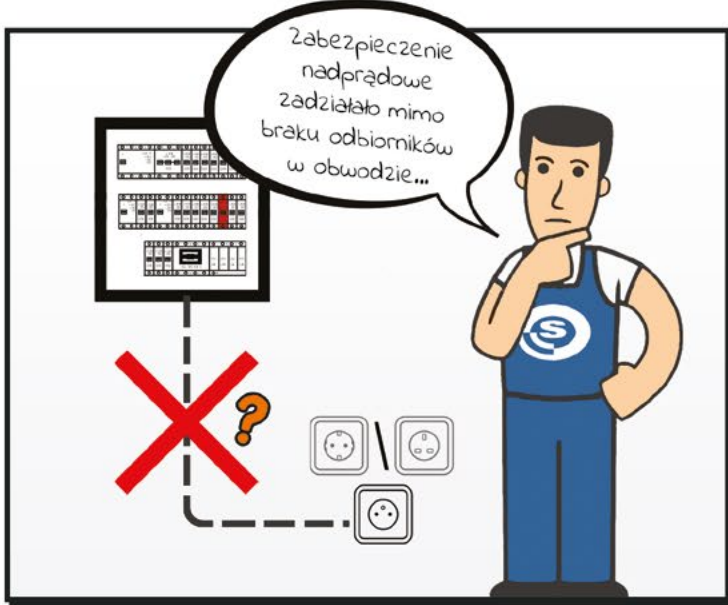


UŻYJ TRYBU IANT PRZY BADANIU KABLI PIONOWYCH



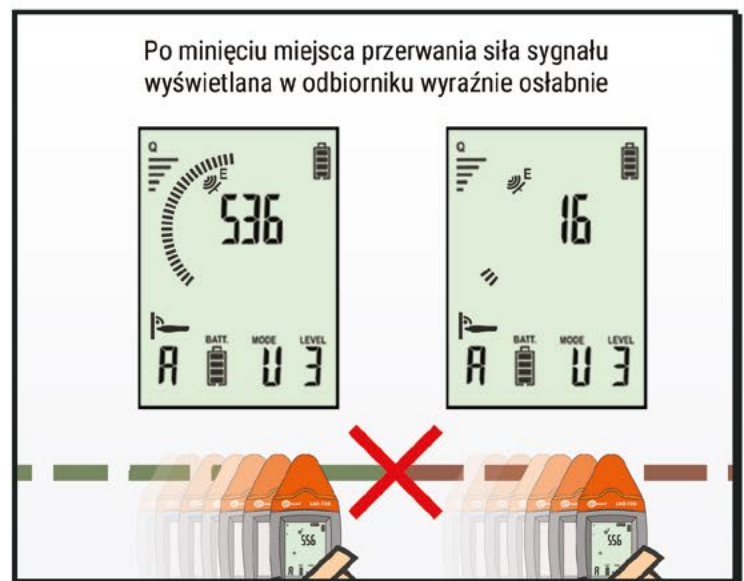
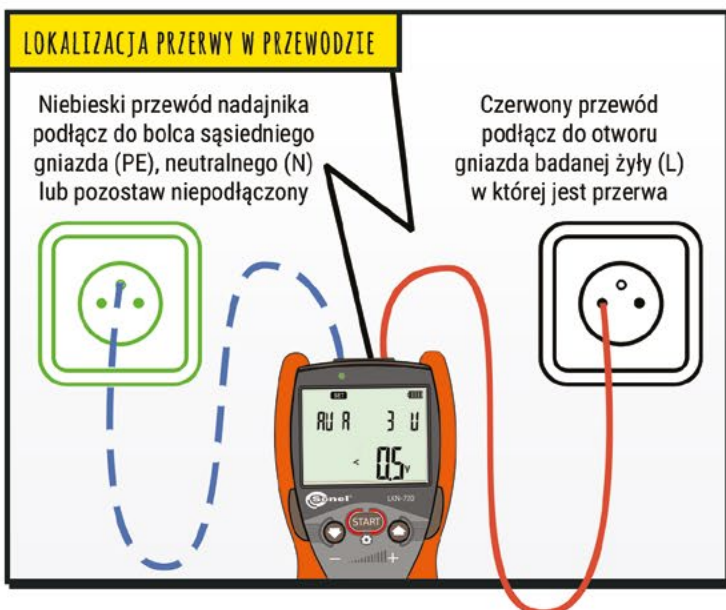
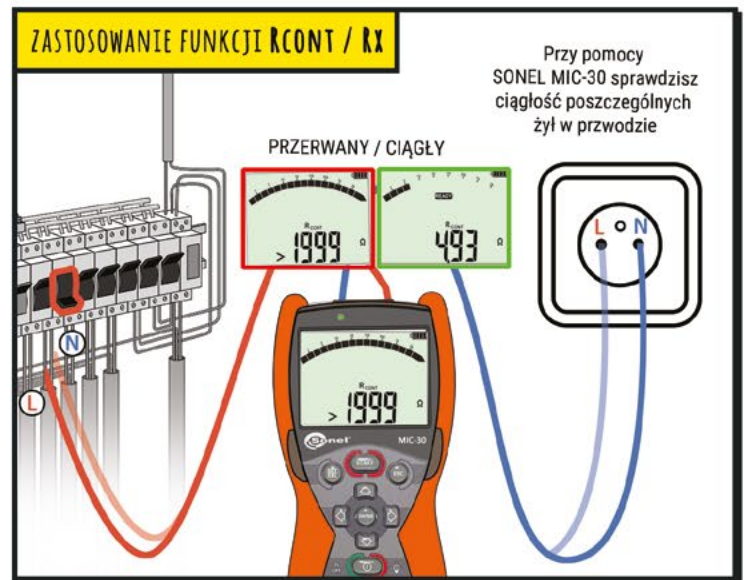
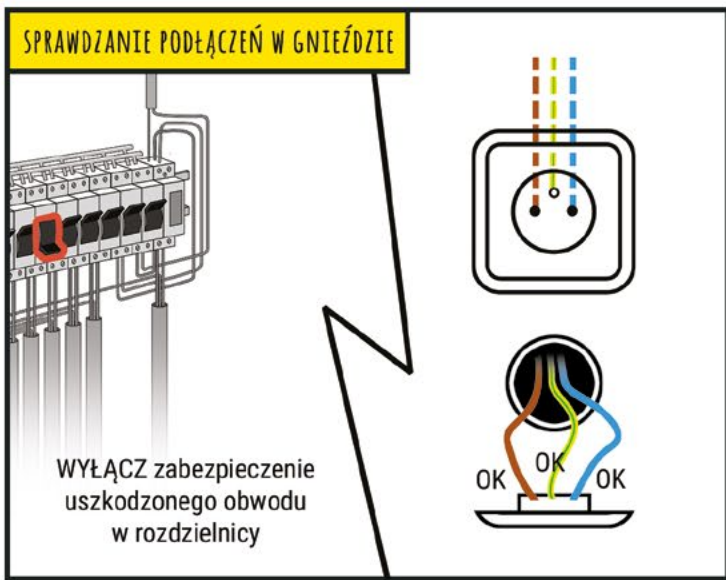
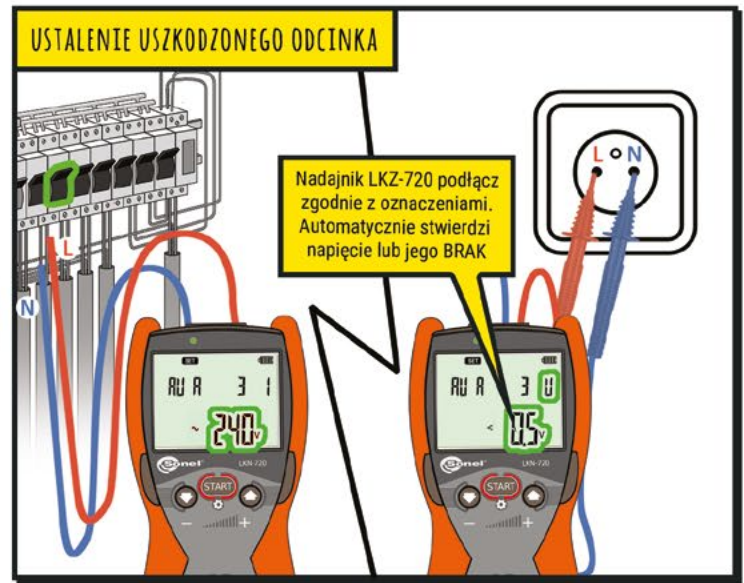
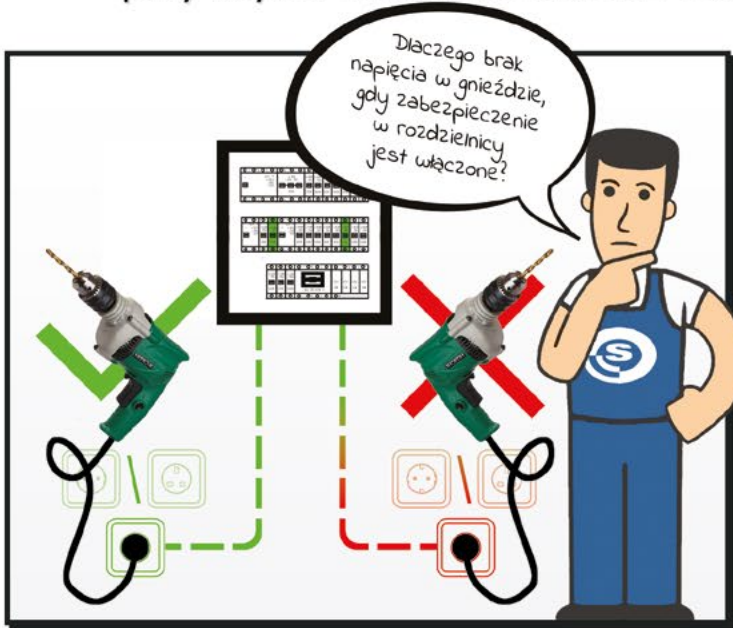
JAK ZNALEŹĆ MIEJSCE ZWARCIA PRZEWODÓW

przy użyciu lokalizatora przewodów SONEL LKZ -720



JAK ZNALEŹĆ MIEJSCE PRZERWANIA PRZEWODU

przy użyciu lokalizatora SONEI LKZ-720 oraz miernika SONEI MIC-30



JAK ZNALEŹĆ MIEJSCE PRZERWY

przy użyciu odbiornika SONEI LKO-720 oraz pary nadajników SONEI LKN-720

