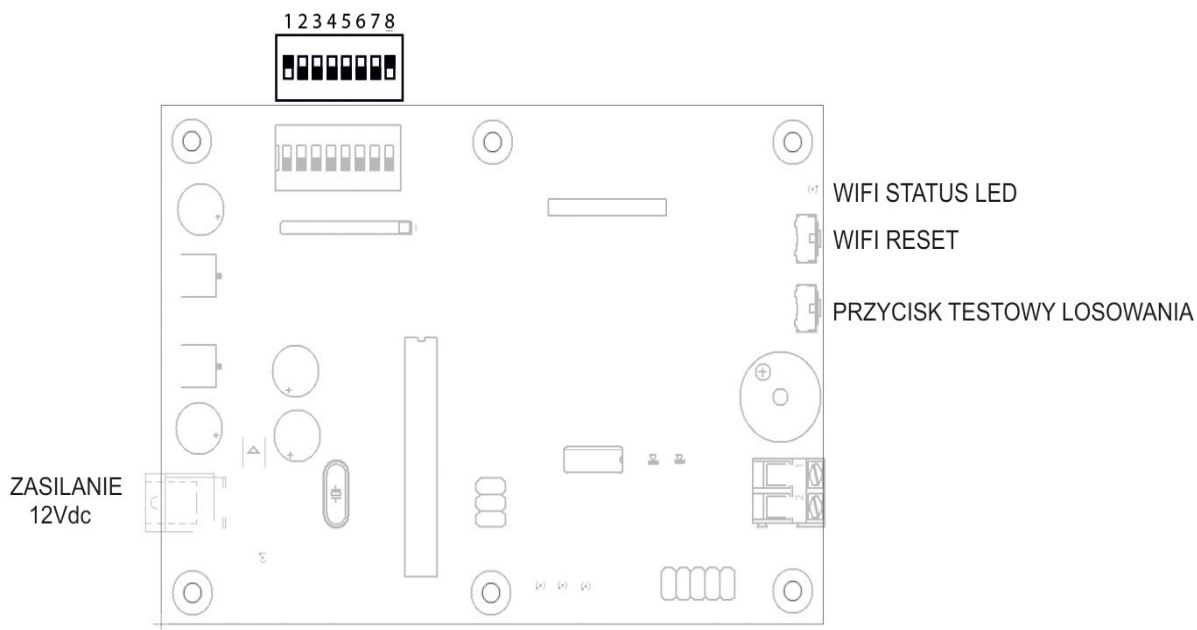
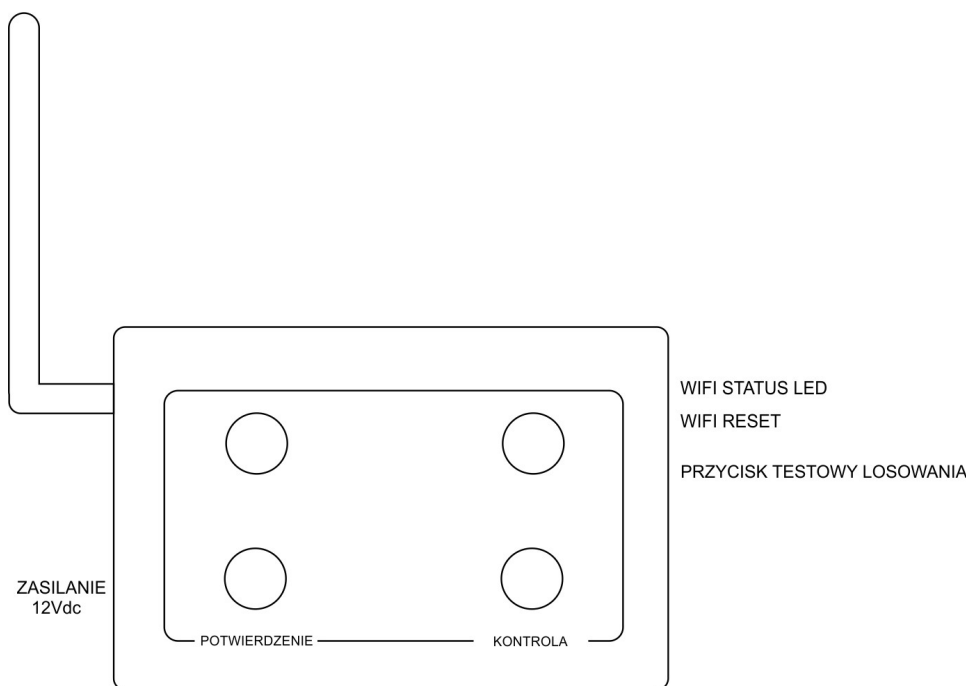


INSTRUKCJA OBSŁUGI – LOSOMAT BEZPRZEWODOWY CTK – LS13

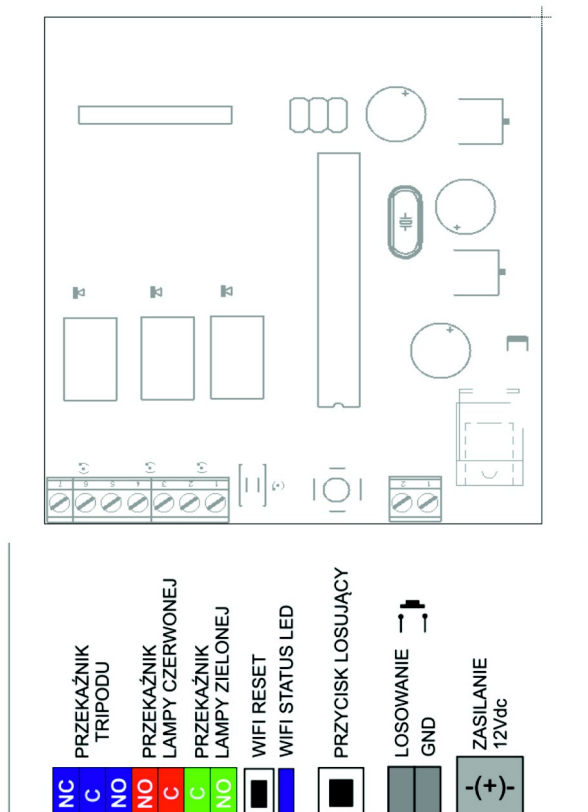
LOSOMAT BEZPRZEWODOWY CTK-LS13	SYSTEM KONTROLI LOSOWEJ CYBERTECH
ZESTAW:	LOSOMAT CTK - LS13
	MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-WPR
	ZASILACZE WTYCZKOWE 230Vac/12Vdc (2 sztuki)

LOSOMAT CTK-LS13 PANEL GŁÓWNY



<p>KONFIGURACJA PRAWDOPODOBIEŃSTWA KONTROLI</p>	<p>System kontroli losowej ma 7 możliwych prawdopodobieństw kontroli, które użytkownik może wybrać samodzielnie. Po otwarciu urządzenia prawdopodobieństwo ustawia się na 8-segmentowym przełączniku DIP.</p> <p>Domyślne ustawienia fabryczne to: No. 1 - 50%, No. 2 - 40% No. 3 - 30%, No. 4 - 20%, No. 5 - 10%, No. 6 - 5% No. 7 - 1% No. 8 - FUNKCJA POTWIERDZENIA KONTROLI „ON” - po wystąpieniu sygnału czerwonego, system będzie czekał na naciśnięcie przycisku POTWIERDZENIE w panelu głównym i dopiero zostanie załączony przekaźnik otwierający tripod, „OFF” - po wystąpieniu sygnału czerwonego, system po 2 sekundach powróci do normalnej pracy bez potrzeby potwierdzenia,</p>
<p>PANEL GŁÓWNY CTK-LS13</p>	<p>Panel posiada przyciski WYMUSZENIA kontroli oraz POTWIERDZENIA jej wykonania, buzzer oraz diody sygnalizujące wynik losowania. Obudowa wewnętrzna.</p>
<p>MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-WPR</p>	<p>Panel posiada 3 przekaźniki umożliwiające podłączenie lampek sygnalizacyjnych dla sygnału zielonego, czerwonego oraz przekaźnik otwierający tripod (niebieski).</p> <p>Posiada również wejście typu NO (normal-open) umożliwiające wywołanie funkcji losowania.</p>
<p>WYMUSZANIE KONTROLI</p>	<p>Po naciśnięciu czerwonego przycisku w panelu głównym CTK-LS13, funkcja wymuszania kontroli wywołuje jednorazowe wystąpienie sygnału kontrolnego (dioda czerwona).</p> <p>Uwaga! W momencie naciskania czerwonego przycisku nie występują żadne sygnały świetlne ani dźwiękowe. Jest to jedynie informacja dla procesora, że jedno kolejne naciśnięcie przycisku w urządzeniu głównym ma spowodować wystąpienie kontroli (dioda czerwona).</p>

MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-WPR



PROCEDURA URUCHOMIENIA SYSTEMU

Podłącz panel główny CTK-LS13 do zasilania, a następnie moduł przekaźnikowy CTK-WPR.

Urządzenia automatycznie się połączą i zostanie to zasygnalizowane stałym świeceniem niebieskich diod LED opisanych jako „WIFI STATUS LED”.

Korzystając np. z telefonu komórkowego zauważymy pojawienie się sieci WiFi o SSID zaczynającym się od „cybernet_xxxx”.

W przypadku niestabilnego połączenia spowodowanego dużymi zakłóceniami radiowymi innych nadajników WiFi, można nacisnąć przycisk „WiFi Reset” w celu wymuszenia ponownego łączenia się modułów.

System nie wymaga żadnych innych ustawień konfiguracyjnych i jest gotowy do pracy.