

Link do produktu: <https://sklep.cyber-tech.pl/httpscyber-techplctk-ls13-p-46.html>

## Losomat CTK-LS13

Cena brutto	<b>2 890,50 zł</b>
Cena netto	<b>2 350,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Cybertech</b>

### Opis produktu

#### LOSOMAT BEZPRZEWODOWY CTK-LS13

- bezprzewodowe połączenie między modułami oparte o sieć WiFi
- samodzielne łączenie się modułów bez żadnej konieczności konfiguracji ustawień sieciowych
- funkcja wymuszenia kontroli
- sterowanie tripodem
- losowanie poprzez wejście typu NO
- diody sygnalizujące wynik losowania - czerwona / zielona
- wbudowany buzzer
- samodzielny wybór prawdopodobieństwa przez 8-mio pozycyjny przełącznik

ZESTAW NA JEDNO PRZEJŚCIE KONTROLNE	
PANEL GŁÓWNY CTK-LS13	integruje centralkę, panel wartownika i access-point. Posiada wejście typu NO umożliwiające wyzwalania losowania oraz przyciski do wymuszania i potwierdzania kontroli. Obudowa wewnętrzna.
MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY CTK-WPR	umożliwia sterowanie lampkami sygnalizacyjnymi oraz tripodem przez wbudowane przełączniki, zawiera wejście typu NO do wyzwalania losowania przez przycisk, barierę IR lub przełącznik KD
2 ZASILACZE	Zasilacze gniazdkowe 230V / 12Vdc
2 ANTENY	Anteny działające w paśmie 2,4GHz, 3dBi, 12cm, ze złączem SMA
PARAMETRY TECHNICZNE	
Zasilanie	12Vdc (zasilacze 230Vac / 12Vdc w zestawie) - dla obu modułów
Pobór prądu	Panel główny CTK-LS13: 70mA (110mA max) moduł CTK-WPR: 20mA (100mA max)
Zasięg	350m w terenie otwartym - anteny fabryczne 3dBi / 12cm możliwość samodzielnej wymiany na większe (złącze SMA)
Wsparcie standardów WiFi	IEEE802.11 b/g/n, standard szyfrowania połączeń: WEP, WPA, WPA2
Wymiary	Panel główny CTK-LS13: 130 x 100 x 38 mm moduł CTK-WPR: 91 x 75 x 21 mm
Waga	Panel główny CTK-LS13: 175g moduł CTK-WPR: 100g
Klasa szczelności	IP 40 dla obu modułów
DODATKOWE AKCESORIA WSPÓŁPRACUJĄCE	

---

<a href="#">CTK-WLAMP</a>	Moduł sterowania lampami i wejścia losującego
<a href="#">SEMAFOR</a>	Dwukolorowa lampa LED zasilana napięciem 12/24 Vdc, bez przerywacza.
<a href="#">PRZYCISK-GRZYBEK</a>	Przycisk posiadający styki NO.