

Link do produktu: <https://sklep.cyber-tech.pl/httpscybertechdfirmaplctk-ls1-p-5.html>

Losomat CTK-LS1-4

| | |
|----------------|--------------------|
| Cena brutto | 6 703,50 zł |
| Cena netto | 5 450,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | CTK-LS1-4 |
| Producent | Cybertech |

Opis produktu

LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK-LS1-4

- z funkcją wymuszenia kontroli
- sterowanie tripodem
- nie posiada przycisku wyzwalającego losowanie
- losowanie poprzez wejście typu NO
- diody sygnalizujące wynik losowania - czerwona/zielona
- wbudowany buzzer
- konfiguracja prawdopodobieństwa kontroli przez 8-mio pozycyjny przełącznik dip-switch
- opcja wymuszenia kontroli z pilota (radiolinia dowolnego producenta)
- WEJŚCIE NO - możliwość wyzwalania losowania przez barierę podczerwieni lub przez dodatkowy przycisk - tzw. grzybek
- 3 WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE - możliwość sterowania semaforem oraz tripodem przez wbudowane moduły przekaźnikowe

| ZESTAW NA CZTERY PRZEJŚCIA KONTROLNE | |
|---------------------------------------|--|
| PANEL GŁÓWNY CTK-LS1-4 | Panel posiada wejście NO wyzwalające losowanie oraz wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna. |
| PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP 4 sztuki | Panel dublujący służy do prezentacji wyniku losowania. Obudowa wewnętrzna. |
| PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT3 | Panel dublujący sygnalizację z buzzerem i diodami sygnalizującymi. Posiada przyciski wymuszenia kontroli: - przycisk KONTROLA do wymuszenia wyniku losowania w przypadku podejrzenia co do idącego człowieka - przycisk POTWIERDZENIE do odblokowania tripoda po kontroli |
| PRZEWÓD DB9 - 4 sztuki | Przewód do podłączenia testowego 1m. |
| ZASILACZ | Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc |
| PARAMETRY TECHNICZNE | |
| Zasilanie | 12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie) |
| Pobór prądu | 450 mA max. |
| Wymiary | 280 x 190 x 95 mm |
| Waga | 1300 g |
| Klasa szczelności | IP 40 |

| AKCESORIA | |
|----------------------|--|
| SEMAFOR | Dwukolorowa lampa LED zasilana napięciem 12/24 Vdc, bez przerywacza. |
| BARIERA PODCZERWIENI | Bariera podczerwieni posiadająca przekaźnik przełączany po przerwaniu promienia fotokomórki (zwarcie styków COM i NO). |
| PRZYCISK-GRZYBEK | Przycisk posiadający styki NO. |
| RADIOLINIA | Odbiornik radiowy i dwa piloty z kodem zmiennym. |