

Link do produktu: <https://sklep.cyber-tech.pl/httpscybertechdfirmaplctk-ls1-p-4.html>

Losomat CTK-LS1-3

Cena brutto	5 166,00 zł
Cena netto	4 200,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	CTK-LS1-3
Producent	Cybertech

Opis produktu

LOSOMAT WEWNĘTRZNY CTK-LS1-3

- 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 TRZY PRZEJŚCIA KONTROLNE	
PANEL GŁÓWNY CTK-LS1-3	Panel posiada wejście NO wyzwalające losowanie oraz wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP 3 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 - 3 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	340 mA max.
Wymiary	280 x 190 x 95 mm
Waga	1100 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.