

**Podstawowe funkcje:**

- sterowanie 1 tripodem – 1 kontroler w obudowie
- funkcja wymuszenia kontroli
- wejście typu NO wyzwalające losowanie
- diody sygnalizujące wynik losowania – czerwona/zielona
- wbudowany buzzer
- konfiguracja prawdopodobieństwa kontroli
- funkcja potwierdzania kontroli przez ochronę (otwarcie tripoda)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

PANEL GŁÓWNY CTK-LS1-1	Panel posiada wejście NO wyzwalające losowanie, oraz wbudowane moduły przekaźnikowe do sterowania semaforem oraz tripodem. Obudowa wewnętrzna.
PANEL UŻYTKOWNIKA CTK-LSP	Panel dublujący służy do prezentacji wyniku losowania. Obudowa wewnętrzna.
PANEL WARTOWNIKA CTK-WRT2	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
ZASILACZ	Zasilacz gniazdkowy 12 Vdc
PRZEWODY TESTOWE	Patchcord RJ45

PARAMETRY TECHNICZNE

Zasilanie	12 Vdc (zasilacz 230 Vac/12 Vdc w zestawie)
Pobór prądu	150 mA max.
Wymiary	200 x 145 x 55 mm
Waga	350 g
Klasa szczelności	IP 40

**Main functions:**

- control of 1 tripod – 1 controller in housing
- forced control function
- NO-type input triggering the draw
- LEDs indicating draw result – red/green
- built-in buzzer
- control probability configuration
- control confirmation function by security staff (tripod release)

KIT CONTENTS	
MAIN PANEL CTK-LS1-1	The panel features an NO input triggering the draw and built-in relay modules for controlling the traffic light and tripod. Indoor enclosure.
USER PANEL CTK-LSP	Secondary panel used for displaying the draw result. Indoor enclosure.
GUARD PANEL CTK-WRT2	Secondary panel with buzzer and signaling LEDs. Equipped with control enforcement buttons: <ul style="list-style-type: none"> • CONTROL button to force a red result in case of suspicion regarding the incoming person • CONFIRMATION button to unlock the tripod after inspection
POWER SUPPLY	Plug-in power supply 12 Vdc
TEST CABLES	RJ45 patchcord

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Power supply	12 Vdc (230 Vac/12 Vdc adapter included)
Current consumption	150 mA max.
Dimensions	200 x 145 x 55 mm
Weight	350 g
Protection class	IP 40



Fonctions principales :

- commande d'un tripode – **1 contrôleur** dans un boîtier
- fonction de forçage du contrôle
- entrée de type NO déclenchant le tirage
- diodes signalant le résultat du tirage – rouge/verte
- buzzer intégré
- configuration de la probabilité de contrôle
- fonction de confirmation du contrôle par l'agent de sécurité (ouverture du tripode)

CONTENU DU KIT	
PANNEAU PRINCIPAL CTK-LS1-1	Le panneau dispose d'une entrée NO déclenchant le tirage ainsi que de modules relais intégrés pour le contrôle du feu lumineux et du tripode. Boîtier intérieur.
PANNEAU UTILISATEUR CTK-LSP	Panneau secondaire destiné à l'affichage du résultat du tirage. Boîtier intérieur.
PANNEAU GARDIEN CTK-WRT2	Panneau secondaire avec buzzer et diodes de signalisation. Équipé de boutons de forçage du contrôle : <ul style="list-style-type: none"> • bouton CONTRÔLE pour forcer un résultat rouge en cas de suspicion concernant la personne entrante • bouton CONFIRMATION pour déverrouiller le tripode après le contrôle
ALIMENTATION	Bloc d'alimentation enfichable 12 Vdc
CÂBLES DE TEST	Patchcord RJ45

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Alimentation	(bloc d'alimentation 230 Vac/12 Vdc inclus)
Consommation	150 mA max.
Dimensions	200 x 145 x 55 mm
Poids	350 g
Indice de protection	IP 40



Grundfunktionen:

- Steuerung von 1 Tripod – 1 Controller im Gehäuse
- Funktion zur Erzwingung einer Kontrolle
- NO-Eingang zur Auslösung der Auslösung
- LED-Anzeigen für das Auslösungsergebnis – rot/grün
- integrierter Summer
- Konfiguration der Kontrollwahrscheinlichkeit
- Bestätigungsfunktion der Kontrolle durch Sicherheitspersonal (Öffnung des Tripods)

LIEFERUMFANG	
HAUPTPANEL CTK-LS1-1	Das Panel verfügt über einen NO-Eingang zur Auslösung der Auslösung sowie integrierte Relaismodule zur Steuerung der Ampel und des Tripods. Innengehäuse.
BENUTZERPANEL CTK-LSP	Doppelpanel zur Anzeige des Auslösungsergebnisses. Innengehäuse.
WÄCHTERPANEL CTK-WRT2	Doppelpanel mit Summer und Signaldioden. Verfügt über Tasten zur Erzwingung einer Kontrolle: <ul style="list-style-type: none"> • Taste KONTROLLE zur Erzwingung eines roten Ergebnisses bei Verdacht gegenüber einer eintretenden Person • Taste BESTÄTIGUNG zur Freigabe des Tripods nach erfolgter Kontrolle
NETZTEIL	Steckernetzteil 12 Vdc
TESTKABEL	RJ45-Patchkabel

TECHNISCHE DATEN	
Versorgung	(Netzteil 230 Vac/12 Vdc im Lieferumfang enthalten)
Stromaufnahme	150 mA max.
Abmessungen	200 x 145 x 55 mm
Gewicht	350 g
Schutzart	IP 40