Bedienungsanleitung

Kamera-Atrappe

Einführung

Geehrter Kunde, wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer neuen Kamera-Atrappe gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu kommen!



Kamera-Atrappe mit eingebautem Bewegungssensor, mit Motorschwenkmechanismus, blinkender LED und Sirene.



Technische Daten:

Versorgungsspannung: 3 V Gleichspannung

(2xMignonbatterie AA oder Gleichspannungsnetzteil 3V)

Abmessungen Kamera LxBxH: 135x52x55mm Abmessungen Fuss LxBxH: 120x80x80mm

Gewicht: 220g

Bedienelemente:

- 1. Blinkende LED
- 2. Verstellgelenk
- 3. Montagefuss
- 4. Einschalter Sirene
- 5. Batteriefach
- 6. Linsen-Atrappe
- 7. Bewegungs-Sensor
- 8. Netzteil-Anschluss
- 9. Motor Einheit





<u>Inbetriebnahme</u>

- Öffnen Sie zunächst den Batterifachdeckel durch Zurückschieben.
- Legen Sie 2 Mignonbatterien polungsrichtig ein.
- Die Kamera wird jetzt nach erkannter Bewegung durch den eingebauten Bewegungssensor sich hin und her bewegen.
- Durch den auf der Unterseite des Gehäuses befindlichen Umschalter können Sie jetzt zusätzlich noch eine Sirene einschalten, die wiederum nur nach Bewegungserkennung betätigt wird.

Owners Manual

Camera-Dummy

Introduction

Dear customer, we gratulate of getting your new Camera-Dummy!

With this choice you have decited to a product which combines good design and practical technical features.

Please read the following advice carefully and work accordingly to these advice to get troubleless fun with the unit.



Features

Camera dummy with integrated flashing LED, motorwinder and electric siren.

Specifications:

Power Input: 3V DC

(2xMignon-Batteries AA or Power Supply 3V) Dimensions Camera LxWxD: 135x52x55mm Dimensions Stand LxWxD: 120x80x80mm

Weight: 220g

Operators:

- 1. Flashing LED
- 2. Adjustable Link
- 3. Mounting Food
- 4. Switch Siren
- 5. Batterycase
- 6. Lens-Dummy
- 7. Motion-Sensor
- 8. Power Supply Plug
- 9. Motor Unit





- At first push back battery-cover-top.
- Put in two mignon batteries with the right polarity.
- Now the camera will move after detection of the integrated motion sensor.
- When you switch on the sirene switch (4) a sirene will be heard additional.
- This siren is also only switched on when a motion is detected.