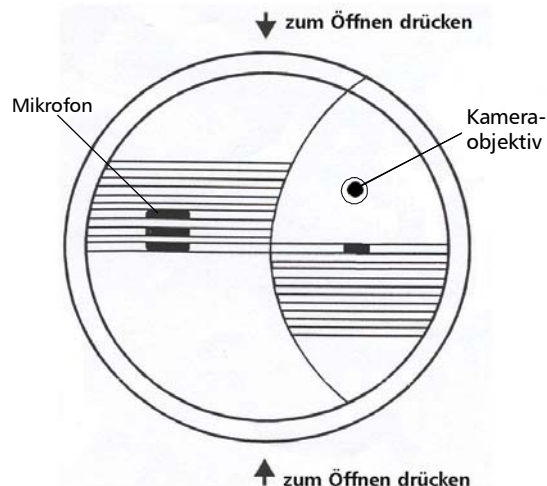


VC- 6306 F / 8306 F Funk-Kamera in Rauchmeldergehäuse

Funk-Kamera mit Nadelöhrobjektiv in Rauchmeldergehäuse.
Diese Kamera ist für die Deckenmontage konzipiert, mit Kamerabild direkt nach unten. Der Kamerawinkel beträgt ca. 60° horizontal.
Das eingebaute Mikrofon ermöglicht eine Audio- Überwachung.

Technische Daten

- TV-System: CCIR, s/w (6306 F); PAL, Farbe (8306 F)
- CCD-Sensor: 1/3" Sony-Chip
- Pixel (effektiv): 270.000, 400 TV-Linien (6306 F)
291.000, 330 TV-Linien (8306 F)
- Video-Ausgangssignal: 1,0 V_{ss}, 75 Ohm, interne Synch.
- min. Beleuchtung: 0,1 Lux
- Shutter: Auto-Iris, max. 1/100.000
- Objektiv: f= 3,7 mm Nadelöhr-Objektiv, konisch
- Funksender und Antenne: eingebaut
- Sendefrequenz: 2,4 GHz
- Sendeleistung: max. 10 mW
- Kanalwahl: Kanal 1, 3 oder 5
- Audioausgang: 600 Ohm, max. 3 V_{ss}
- Spannung: DC 12 Volt, stabilisiert, max. 500 mA
- Anschlüsse: Klemmen
- Betriebstemperatur: -10°C bis + 50°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 95% relativ
- Abmessungen: ca. ø 117 x 35 mm
- Gewicht: ca. 133 g
- Gehäuse: Kunststoff, weiß



Lieferumfang

- Funk-Kamera mit eingebautem Funksender, Antenne und Mikrofon
- Netzgerät NG 500 S, 12 V DC, 500 mA, stabilisiert
- 2 Schrauben mit Dübel

Öffnen des Gehäuses

Öffnen Sie den Melderdeckel, indem Sie die beiden Seiten des Deckels zusammendrücken (siehe Abb. oben).

Anschluss

Schneiden Sie den Stecker des Netzgerätes ab und legen Sie die Kabellitzen frei.
Schließen Sie nun die Kabellitzen an die Kameraplatine über die Lüsterklemme an.

Anschlüsse Lüsterklemme: Kabellitzen:
+ 12 V DC verbinden mit: schwarz/weiß (+ 12 V)
0 V, Masse verbinden mit: schwarz (0 V, Masse)

Montage

Bohren Sie ein Loch zur Kabeldurchführung an der gewünschten Stelle in der Rückseite des Gehäuses. Halten Sie die Rückseite des Gehäuses an die gewünschte Montagestelle an der Decke und markieren Sie die Schraubenlöcher. Befestigen Sie die Rückseite des Gehäuses mittels der mitgelieferten Schrauben und Dübel. Schließen Sie danach die Kameraplatine an. Drücken Sie die Gehäusehälften zusammen, bis beide Seiten einrasten.

Hinweis: Diese Kamera ist nur für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Kamera nicht direkt gegen Sonnenlicht, andere Lichtquellen oder lichtreflektierende Objekte orientieren.

Kanalwahl

Die Kamera wird mit einem DIP- Schalter auf der Kameraplatine zur Einstellung des Sendekanals ausgeliefert. Werksseitig ist Kanal 1 eingestellt. Um an den DIP- Schalter zugewandten, müssen Sie die 2 Schrauben (4) lösen und die Kameraplatte (5) vorsichtig abheben, ohne die Kabelverbindungen zu unterbrechen und ohne die schwarze Antenne zu verschieben.

Die Kanaleinstellung kann von Ihnen entsprechend nebenstehendem Schema geändert werden.

Um eine gegenseitige Störung zu vermeiden, wird empfohlen, die Kanäle 1, 3 oder 5 zu verwenden (siehe rechts).



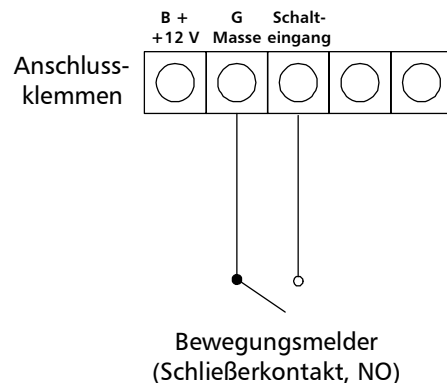
Kanal 1 = 2414,5 MHz



Kanal 3 = 2442,5 MHz



Kanal 5 = 2470,5 MHz



Optionaler Anschluss eines Bewegungsmelders

Die Kamera kann optional mit einem Bewegungsmelder, z.B. mit BM 03 verbunden werden, so dass durch erfasste Bewegung die Kamera geschaltet wird und das Kamerabild (Videosignal) aktiviert wird.

Schließen Sie den Bewegungsmelder an die Klemmen auf der Rückseite der Grundplatte (3) an wie in der rechten Abbildung.

Konformitätserklärung

CE Hiermit erklären wir, INDEXA GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1995/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.indexa.de

Verpackungsmaterial und ausgediente Geräte nicht einfach wegwerfen, sondern der Wiederverwertung zuführen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle bitte bei Ihrer Gemeinde erfragen.