

# Montagebox für Außenkameras

Junction Box for Outdoor Cameras

VVZUMB1

COQON

## Übersicht und Lieferumfang

1. Oberschale
2. Unterschale
3. Selbstklebende Dichtung zwischen Unterschale und Hauswand
4. Gummidichtung für Ausgang Kabelführung
5. Dichtungsring für Kabelführung zwischen Kamera und Montagebox
6. Gummiring zur Abdichtung der Oberschale
7. Schrauben (kurz) zum Schließen der Montagebox
8. Dichtungsringe für Schrauben
9. Schrauben (lang) und Unterlegscheiben zur Befestigung der Kamera auf der Montagebox
10. Verschraubbarer Deckel für Verbindung mit Kabelrohr
11. Schraublöcher zur Befestigung der Montagebox an der Wand (Schrauben nicht mitgeliefert)
12. Löcher zum Verschrauben der Kameras (Position und Anzahl je nach Modell verschieden)
13. Ausgang für Kabel

## Montage

- Bitte achten Sie darauf, dass der Pfeil auf der Oberschale immer nach links zeigen muss.
- Mit der korrekt ausgerichteten Oberschale ergeben sich 2 Möglichkeiten für die Positionierung der Unterschale:
  1. Ausgang für Kabel (13) links und Öffnung für Kabelrohr (10) unten
  2. Ausgang für Kabel (13) rechts und Öffnung für Kabelrohr (10) oben
- Sie können die Kabel wie folgt aus der Montagebox ausleiten:
  1. Nach hinten zur Wand:  
Schließen Sie die Öffnung (10). Setzen Sie die Gummidichtung (4) ein. Durchbohren Sie dann die Gummidichtung im für die Kabel benötigten Durchmesser.
  2. Seitlich mit einzelnen Kabeln: Schließen Sie die Öffnung (10), dann
    - a. Dünne Kabel:  
Setzen Sie die Gummidichtung (4) ein. Bohren Sie eine kleine Öffnung in das Ende Gummidichtung, um das Kabel herausführen zu können.
    - b. Mehrere oder dicke Kabel:  
Verwenden Sie nicht die Gummidichtung (4) und dichten Sie etwaige Zwischenräume, die nicht von der Dichtungsscheibe (3) geschlossen werden, mit Silikonmasse oder Isolierband ab.
  3. Mit Kabelrohr:  
Setzen Sie die Gummidichtung (4) ein. Entfernen Sie die Abdeckung von der Öffnung (10) und setzen Sie das Kabelrohr ein. Verwenden Sie wenn nötig zur Abdichtung Silikonmasse.
- Kleben Sie die Dichtungsscheibe (3) auf die Unterschale. Verschrauben Sie die Unterschale auf der Wand.
- Befestigen Sie den Gummiring (6) in der Oberschale.
- Führen Sie die eingehenden Kabel (Stromversorgung und/oder Netzwerkkabel) in die Montagebox ein.
- Führen Sie die von der Kamera kommenden Kabel in den Dichtungsring (5) ein. Verwenden Sie den Schlitz, um die Kabel mittig zu positionieren. Setzen Sie anschließend den Dichtungsring in die Oberschale ein.
- Verschrauben Sie die Kamera auf der Oberschale. Verwenden Sie bei Bedarf die Unterlegscheiben, um die Kamera auf der Oberschale fest zu fixieren. Verwenden Sie die Dichtungsringe (8) um sicherzustellen, dass kein Wasser eindringen kann.
- Stellen Sie die Kabelverbindungen in der Montagebox her und achten Sie darauf, dass sich die Montagebox noch gut schließen lässt.
- Setzen Sie die Oberschale auf die Unterschale und achten Sie darauf, dass diese fest einrastet. Verschrauben Sie anschließend die Oberschale mit den 4 mitgelieferten Schrauben (7) und verwenden Sie die Dichtungsringe (8), um sicherzustellen, dass kein Wasser eindringen kann.

## Overview and scope of delivery

1. Upper shell
2. Lower shell
3. Self-adhesive seal between lower shell and house wall
4. Rubber seal for output cable routing
5. Sealing ring for cable routing between camera and mounting box
6. Rubber ring for sealing the upper shell
7. Screws (short) to close the mounting box
8. Sealing rings for screws
9. Screws (long) and washers for attaching the camera to the mounting box
10. Screw-on lid for connection with cable duct
11. Screw holes for attaching the mounting box to the wall (screws not supplied)
12. Holes for screwing the cameras (position and number vary depending on the model)
13. Output for cable

## Mounting

- Please make sure that the arrow on the upper shell must always point to the left.
- With the correctly aligned upper shell, there are 2 possibilities for the positioning of the lower shell:
  1. Output for cable (13) left and opening for cable tray (10) below
  2. Output for cable (13) right and opening for cable tray (10) above
- You can remove the cables from the mounting box as follows:
  1. To the back to the wall:  
Close the opening (10). Insert the rubber seal (4). Then drill through the rubber seal to the diameter required for the cables.
  2. Laterally with individual cables: Close the opening (10), then
    - a. Thin cables:  
Insert the rubber seal (4). Drill a small opening into the end rubber seal to be able to run the cable out.
    - b. Multiple or thick cables:  
Do not use the rubber seal (4) and seal any gaps that are not closed by the sealing disc (3) with silicone compound or insulating tape.
  3. With cable tray:
  4. Insert the rubber seal (4). Remove the cover from the opening (10) and insert the cable tray. If necessary, use the silicone compound for sealing.
- Glue the sealing disc (3) to the lower shell. Screw the bottom shell to the wall.
- Attach the rubber ring (6) to the upper shell.
- Insert the incoming cables (power supply and/or network cables) into the mounting box.
- Insert the cables coming from the camera into the sealing ring (5). Use the slot to position the cables in the middle. Then insert the sealing ring into the upper shell.
- Screw the camera to the top shell. If necessary, use the washers to firmly fix the camera on the top shell. Use the sealing rings (8) to ensure that no water can penetrate.
- Make the cable connections in the mounting box and make sure that the mounting box can still be closed well.
- Place the upper shell on the lower shell and make sure that it snaps into place firmly. Then screw the top shell to the 4 supplied screws (7) and use the sealing rings (8) to ensure that no water can penetrate.

