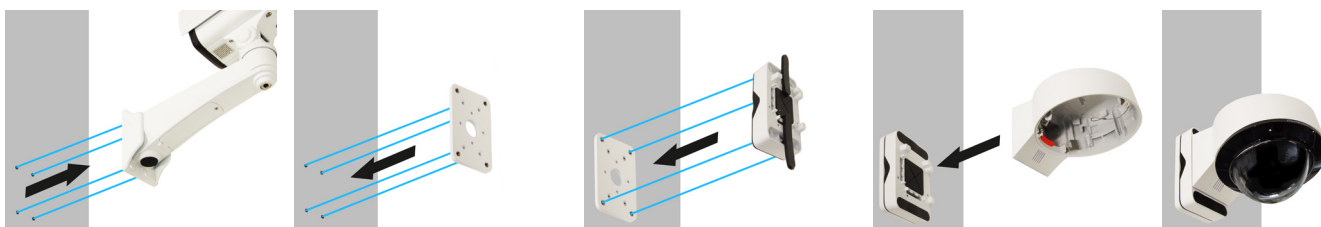


# DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box)

DOMERA®

Adapter für das multifunktionale DOMERA® Wall Bracket zur Montage auf den Bohrlöchern des Wandarms einer Dallmeier IR-Kamera der Serien DF4000HD-DN/IR und DF5000HD-DN/IR



Der DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box) erlaubt die Montage des multifunktionalen DOMERA® Wall Bracket auf den Bohrlöchern des Wandarms einer IR-Kamera der Serien DF4000HD-DN/IR und DF5000HD-DN/IR. Damit können ältere IR-Box-Kameras einfach und effizient durch die neuesten Modelle aus den DOMERA® RDF6000DN und RDF5000DN Serien ersetzt werden.

## Eignung

Der Einsatz des DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box) empfiehlt sich immer dann, wenn die Bohrung neuer Löcher aus baulichen Gründen vermieden werden soll oder generell untersagt ist. Dies kann beispielsweise bei Fassaden bedingt durch Auflagen des Denkmalschutzes der Fall sein oder bei der Montage auf Paneelen und Trägern aufgrund von statischen Gegebenheiten.

## Effizienz

Dank der effizienten Vorgehensweise bietet sich die Verwendung des DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box) auch ohne spezielle Vorgaben und Rahmenbedingungen an. Neben der reduzierten Montagedauer verringert sich zudem der Materialaufwand. So entfällt beispielsweise das Abdichten überflüssig gewordener Bohrlöcher, wodurch unter anderem weniger Werkzeuge benötigt werden.

## Montage

Die Grundplatte des DOMERA® Wall Bracket wird direkt auf den Adapter geschraubt. Danach kann das Wall Bracket wie gewohnt eingehängt und mit zwei unverlierbaren Schrauben fixiert werden.

## Innenliegende Kabelführung

Die zentrale Aussparung auf dem DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box) erlaubt die Wiederverwendung der bauseitigen Verkabelung für die neue Kamera. In Verbindung mit der innenliegenden Kabelführung des DOMERA® Wall Bracket gelingt wiederum eine harmonische und sichere Erscheinung des Gesamtsystems ohne jegliche sichtbare Kabel.

## Oberfläche

Wie das DOMERA® Wall Bracket ist der Adapter aus robustem Aluminium gefertigt. Die chromatierte Oberfläche verfügt über eine signalweiße (RAL 9003) Pulverbeschichtung und ist gemäß DIN EN 60068-2 auf Seewasserfestigkeit geprüft.

## Beachten 1

Für die Montage des DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box) auf den bestehenden Bohrlöchern werden vier M5 Senkschrauben mit 90° Senkkopf benötigt. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

## Beachten 2

Das DOMERA® Wall Bracket wird mit vier Schrauben (M6) für die Montage auf dem Adapter geliefert. Beachten Sie, dass diese Schrauben mit einem Drehmoment von 6 Nm angezogen werden müssen.

## Lieferumfang

- DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box)

### Adapter

008884

#### DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box)

Adapter für die Montage eines DOMERA® Wall Bracket auf den Bohrlöchern des Wandarms einer Dallmeier IR-Kamera der Serien DF4000HD-DN/IR und DF5000HD-DN/IR, Aluminium, weiß

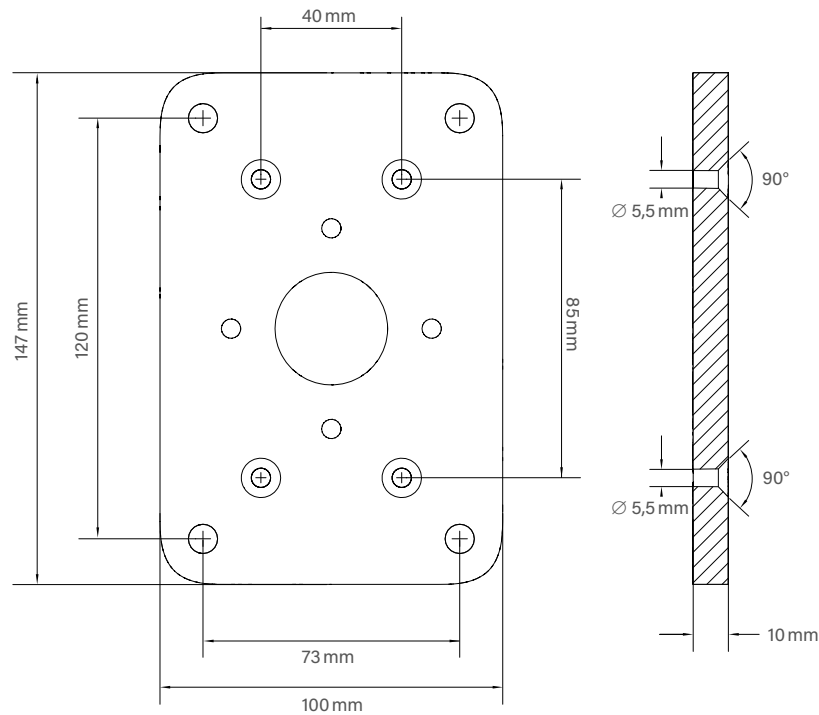
# DOMERA® Wall Bracket Adapter (IR Box)

DOMERA®

Adapter für das multifunktionale DOMERA® Wall Bracket zur Montage auf den Bohrlöchern des Wandarms einer Dallmeier IR-Kamera der Serien DF4000HD-DN/IR und DF5000HD-DN/IR

## Technische Daten

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (B × H × T) | Siehe technische Zeichnung  |
| Gewicht                 | Ca. 350 g   |
| Material                | Aluminium   |
| Verarbeitung            | Chromatiert   |
| Oberfläche              | Pulverbeschichtung, auf Seewasserfestigkeit geprüft nach DIN EN 60068-2 |
| Farbe                   | Signalweiß (RAL 9003 <sup>1)</sup> )                                    |



1) Der Farbton der Pulverbeschichtung kann von der angegebenen RAL-Farbe geringfügig abweichen. Dies ist produktionsbedingt und stellt keinen Mangel dar.

Dallmeier electronic GmbH & Co.KG | Bahnhofstr. 16, 93047 Regensburg, Germany | +49 941 8700-0 | dallmeier.com

Alle mit \* gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken der Dallmeier electronic GmbH & Co.KG.

Warenzeichen Dritter werden nur zu Informationszwecken genannt. Dallmeier electronic respektiert das geistige Eigentum Dritter und ist stets bemüht, die vollständige Identifizierung von Marken Dritter und die Angabe des jeweiligen Rechteinhabers sicherzustellen. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind.

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können vom tatsächlichen Produkt abweichen.



See more.