

REW3xxX, REW4xxX, RTQ10xxX
mono built-in housings / front-door stations

intercom mono

REW306X, REW307X, REW310X
Einbaugeschäfte UP x Tasten

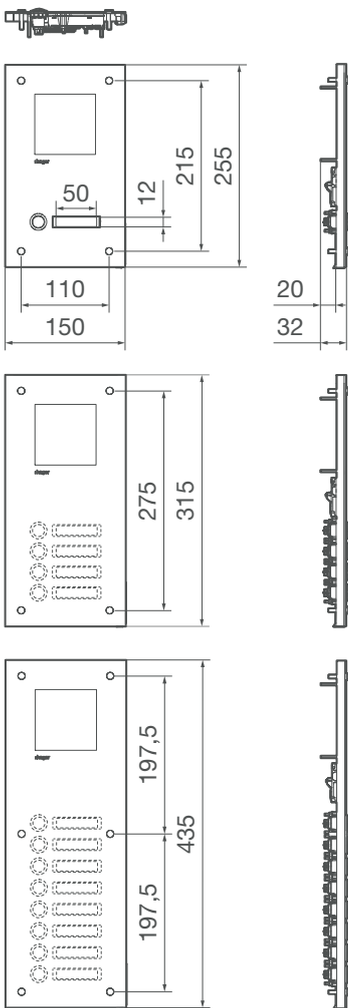
REW406X, REW407X, REW410X
Einbaugeschäfte AP x Tasten

RTQ101X, RTQ102X, RTQ103X, RTQ104X,
RTQ106X, RTQ108X

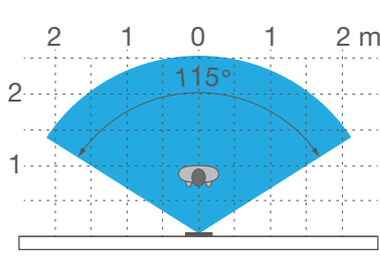
Außenstation x Tasten



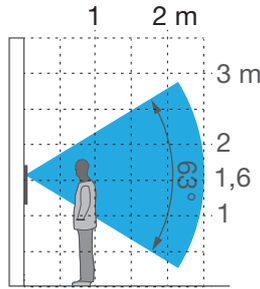
01



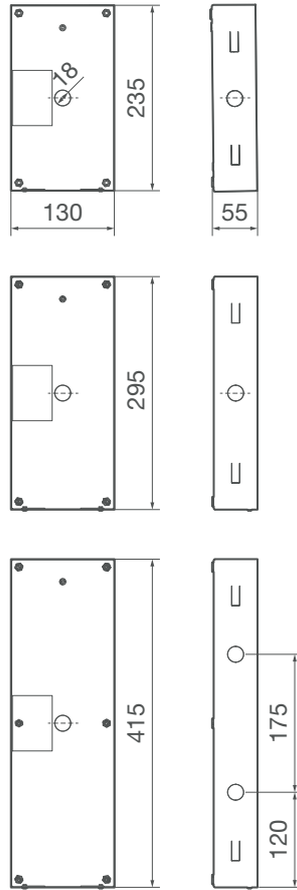
02



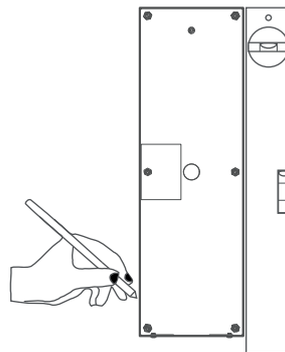
03



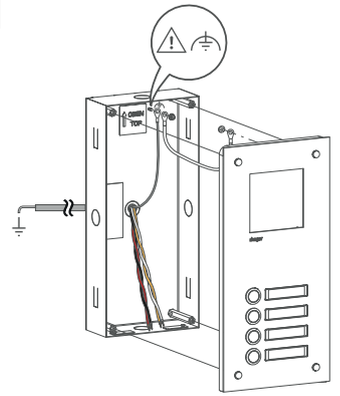
04



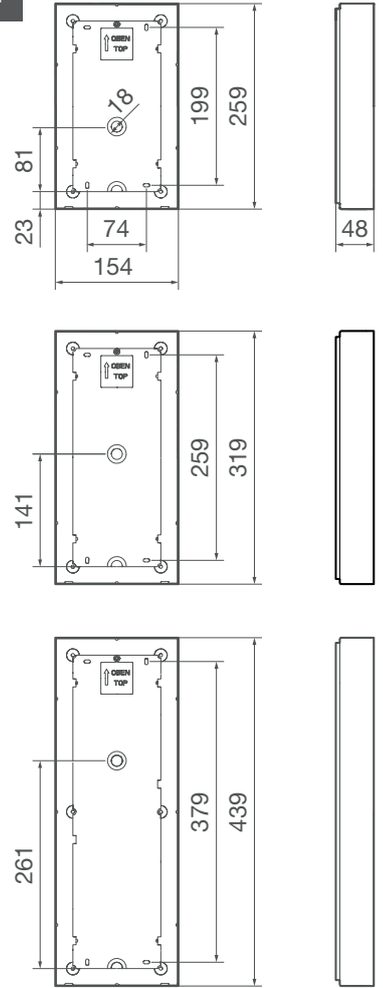
05



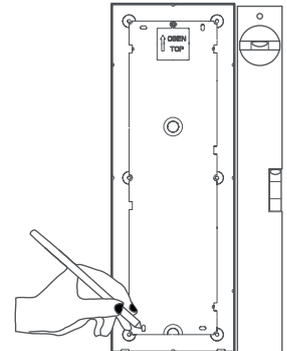
06

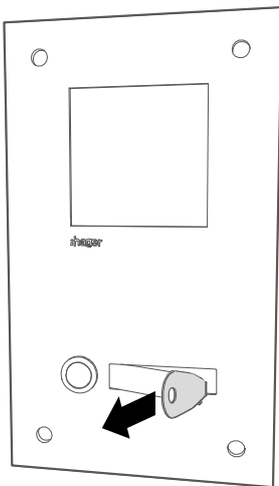
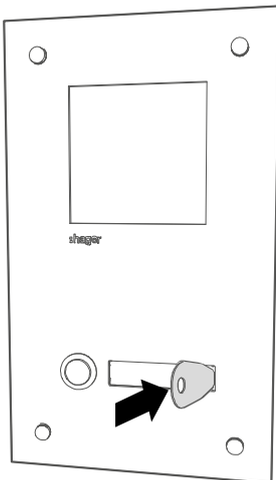
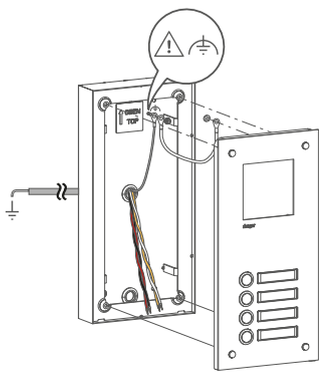


07



08





DE Sicherheitshinweise



Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Bestimmungen, Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Landes erfolgen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Senkrechte Aufputz- bzw. Unterputzmontage der Außenstation
- Nicht kompatibel zu Türkommunikationsanlagen anderer Hersteller
- Für den Außenbereich geeignet

Montage



Montageort auswählen

- Möglichst kein starkes Fremdlicht, das direkt die Kamera anstrahlt.
- Möglichst kein direktes, starkes Sonnenlicht.
- Möglichst kein extrem heller oder kontrastreicher Hintergrund.



Empfohlene Montagehöhe (Mitte Kamera): 1,6 m (Bild 2 und 3). Höhe der entsprechenden Leitungseinführung (UP: Bild 4, AP: Bild 7).

Einbaugehäuse UP montieren



Verletzungsgefahr

Scharfe Blechkanten am Einbaugehäuse UP!

Scharfe Kanten können zu Schnittverletzungen führen.

- Während der Montage Schutzhandschuhe tragen!

- Gehäuse am Montageort anhalten, mit einer Wasserwaage ausrichten und anzeichnen (Bild 5).
- Wandausschnitt mit geeignetem Werkzeug aussparen.
- Benötigte Leitungseinführungen im Gehäuse ausbrechen.
- Anschlussleitungen durch die Leitungseinführung ins Gehäuse einführen.
 - ▶ Siehe Montageanleitung des Kombimodul Kit IP RTQ550X.
- Einbaugehäuse UP in den Wandausschnitt einsetzen und mit der Wasserwaage ausrichten. Bei Bedarf die Befestigungslöcher bohren oder die seitlichen Ausstellwinkel benutzen.



Genau ausrichten, da nachträglich ein Ausrichten der Frontplatte nicht möglich ist.

Bei Rohbauwänden ist die Putzstärke zu berücksichtigen. Das Gehäuse muss bündig zur Fertigputz-Oberfläche montiert sein.

Hinweise Wärmedämmverbundsystem:

- Tiefe der Einbauöffnung bis zum Gehäuseboden ausgleichen über Dämmstoffe mit höherem Dämmwert, wie z. B. Polyurethan (PUR) oder gedämmten Geräteträger.
- Bei Bedarf Leitungsdurchführung in die Ausgleichs-Isolierung bohren.
- Dämmmaterial Lage für Lage mit Bauschaum befestigen und abdichten, um Luftzirkulation zu vermeiden.



Achtung

Schäden durch Kondenswasser! Wärmebrücken führen zu Kondenswasserbildung.

- Nur thermisch entkoppeltes und für den Außenbereich geeignetes Befestigungsmaterial verwenden. Kein essighaltiges Silikon verwenden, da dies zur Korrosion führt.

Hinweise einschaliges Mauerwerk:

- Risse, Löcher und Öffnungen im Wandausschnitt verschließen, um eine Luftzirkulation zu verhindern.
- Gehäuse je nach Mauerwerk mit für den Außenbereich geeignetem Bauschaum oder Zementspachtel befestigen.

oder:

- Gehäuse über rückseitige Befestigungslöcher mit Schrauben und Dübeln im Mauerwerk befestigen.

Einbaugehäuse AP montieren

- Anschlussleitungen durch die Leitungseinführung in das Gehäuse einführen.
 - ▶ Siehe Montageanleitung des Kombimodul Kit IP RTQ550X.
- Befestigungslöcher am Montageort anzeichnen (Bild 8).
- Befestigungslöcher bohren und das Einbaugehäuse mit geeigneten Schrauben und Dübeln befestigen.

Außenstation montieren

- ☑ Die Außenstation muss gemäß der Montageanleitung des Kombimodul Kit IP RTQ550X angeschlossen sein.
- ☑ Einbaugehäuse und Außenstation müssen gerdet sein (Bild 6 / Bild 9)!
 - Außenstation in das Einbaugehäuse einsetzen und die Befestigungsschrauben mit dem beiliegenden Spezial-Schlüssel festschrauben.

Namensschild beschriften

- Beiliegenden Namensschild-Schlüssel bis zum Anschlag rechts in den Namensschildhalter stecken und diesen durch Zurückziehen des Schlüssels herausziehen (Bild 10).
- Namensschild-Einlage entnehmen, beschriften, einlegen und den Namensschildhalter wieder einsetzen.