

MONTAGEANLEITUNG SET mit 4/6 einstellbaren Befestigungswinkeln AM-OS-B-A1-V04/V06

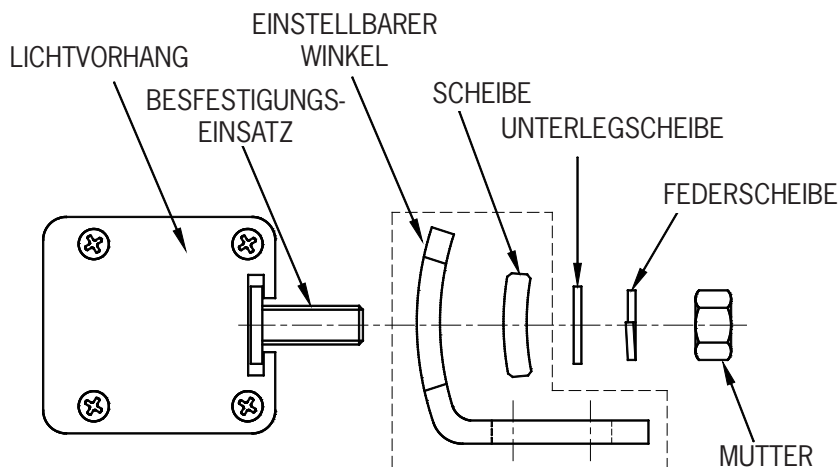
ALLGEMEINES

Die folgende Montageanleitung beschreibt die Montage der Befestigungswinkel **AM-OS-B-A1-V04/V06** am Lichtgitter / Lichtvorhang der Baureihe LCA.
Für die Montage wird ein Gabelschlüssel SW 8 mm benötigt.

LIEFERUMFANG

Die Bauteile im gestrichelten Feld sind Teil des gelieferten Zubehörs der Winkel **AM-OS-B-A1-V04/V06**.

Die Bauteile außerhalb des gestrichelten Felds sind Teil des gelieferten Zubehörs des Lichtvorhangs.



AM-OS-B-A1-V04	Set mit 4 Befestigungswinkeln für Modelle bis 1210 mm
AM-OS-B-A1-V06	Set mit 6 Befestigungswinkeln für Modelle ab 1210 mm

Abbildung 1

MONTAGE

1. Setzen Sie den Befestigungseinsatz in die Profilvernut.
2. Montieren Sie die Befestigungswinkel gemäß Abbildung 1.
3. Fixieren Sie den Winkel mit der Mutter.

EINSTELLUNG

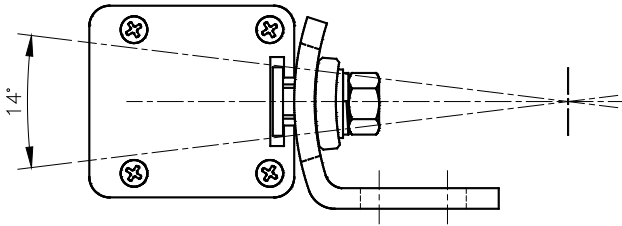


Abbildung 2

Beispiel für die zentrale Montage des einstellbaren Winkels.

Der Bediener kann einen Winkel bis 7° einstellen.

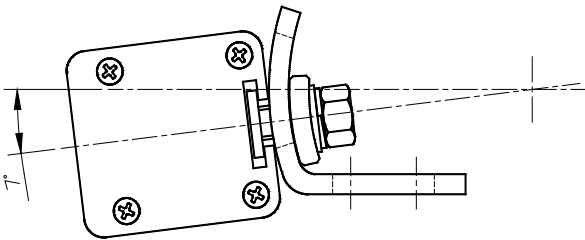


Abbildung 3

Montagebeispiel für den einstellbaren Winkel mit einem Winkel von 7° nach links.

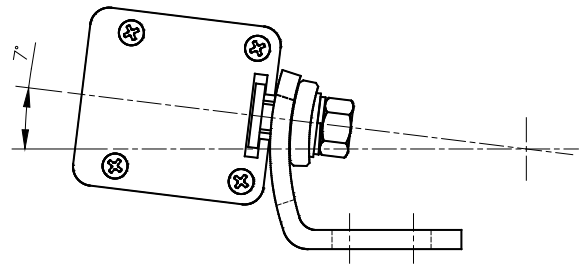


Abbildung 4

Montagebeispiel für den einstellbaren Winkel mit einem Winkel von 7° nach rechts.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS SET with 4/6 adjustable mounting brackets AM-OS-B-A1-V04/V06

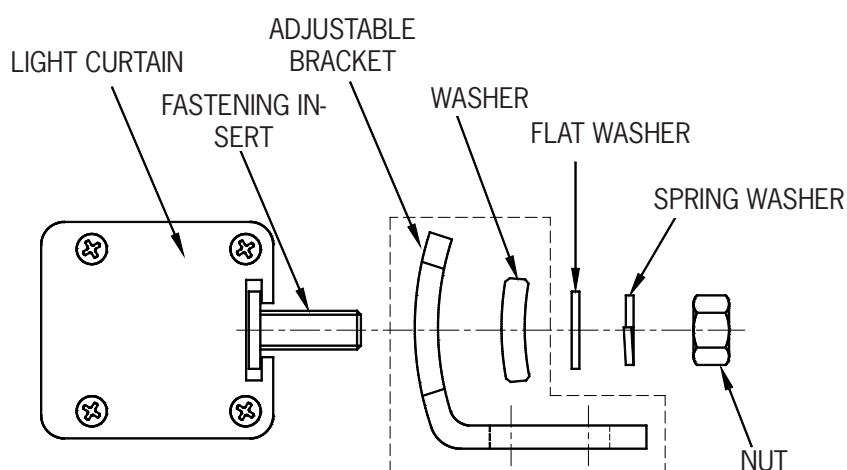
GENERAL

The following assembly instructions describe the mounting of the mounting bracket **AM-OS-B-A1-V04/V06** on a light grid / light curtain series LCA. A flat wrench AF 8 mm is required for mounting.

SCOPE OF DELIVERY

The parts inside the area enclosed by the dashed line are part of the accessories delivered for the bracket **AM-OS-B-A1-V04/V06**.

The parts outside the area enclosed by the dashed line are part of the accessories delivered for the light curtain.



AM-OS-B-A1-V04	Set with 4 mounting brackets for models up to 1210 mm
AM-OS-B-A1-V06	Set with 6 mounting brackets for models from 1210 mm

Figure 1

MOUNTING

1. Fit the mounting insert in the profile slot.
2. Fit the mounting bracket as per Figure 1.
3. Fix the bracket using the nut.

ADJUSTMENT

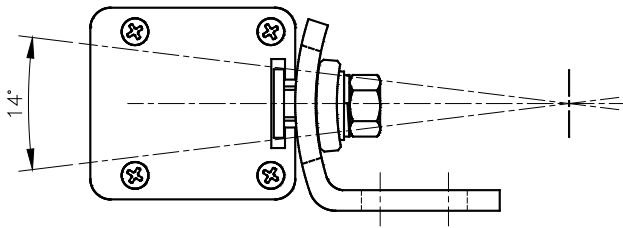


Figure 2

Example for the central installation of the adjustable bracket.

The operator can adjust to an angle of up to 7°.

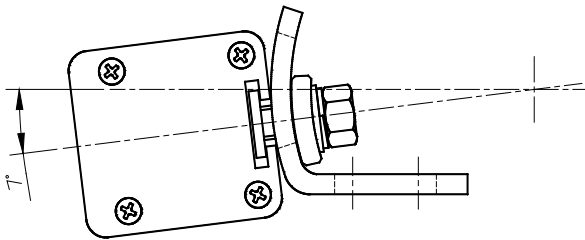


Figure 3

Installation example for the adjustable bracket with an angle of 7° to the left.

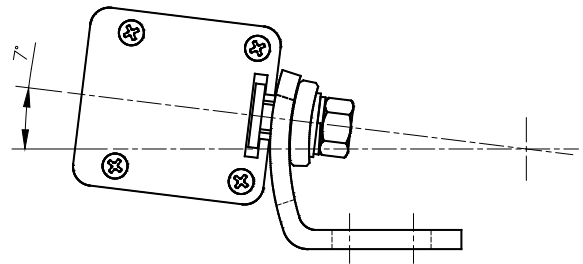


Figure 4

Installation example for the adjustable bracket with an angle of 7° to the right.