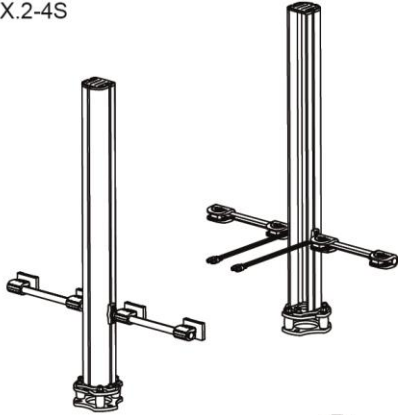
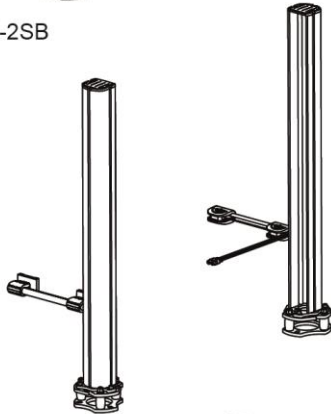


**MOUNTING INSTRUCTIONS**  
**SET-AC MUTING SENSOR SETS**

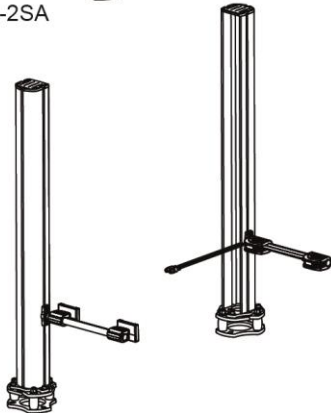
Set-AC-MTX.2-4S



Set-AC-MLX.2-2SB



Set-AC-MLX.2-2SA


**MONTAGEANLEITUNG**  
**SET-AC MUTING SENSOR SETS**

 Mit den **Muting-Sensor-Sets** realisieren Sie folgende Muting-Arten:

Art-Nr.	Artikel	Muting-Art
426520	Set-AC-MLX-2SA	Sequenzgesteuertes 2-Sensor-Muting (vormontiert)
426526	Set-AC-MLX.2-2SA	
426521	Set-AC-MLX-2SB	
426527	Set-AC-MLX.2-2SB	
426522	Set-AC-MTX-4S	Sequenzgesteuertes 4-Sensor-Muting (vormontiert)
426528	Set-AC-MTX.2-4S	
426524	Set-AC-MTX-2S	Zeitgesteuertes 2-Sensor-Muting (vormontiert)
426529	Set-AC-MTX.2-2S	
426506	Set-AC-MTX.2-1S	
426606	Set-AC-MTX.2-1S-100	

**Das Set-AC-MLX-2SA / Set-AC-MLX.2-2SA / Set-AC-MLX-2SB / Set-AC-MLX.2-2SB enthält:**

- 2 Halterungen
  - 2 Sensoreinheiten (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Reichweite 8 m
  - 2 Reflektoreinheiten
- inkl. Schrauben und Nutensteine

**Das Set-AC-MTX-4S / Set-AC-MTX.2-4S enthält:**

- 4 Halterungen
  - 4 Sensoreinheiten (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Reichweite 8 m
  - 4 Reflektoreinheiten
- inkl. Schrauben und Nutensteine

**Das Set-AC-MTX-2S / Set-AC-MTX.2-2S enthält:**

- 4 Halterungen
  - 2 Sensoreinheiten (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Reichweite 8 m
  - 2 Reflektoreinheiten
- inkl. Schrauben und Nutensteine

**Das Set-AC-MTX.2-1S / Set-AC-MTX.2-1S-100 enthält:**

- 1 Halterung
  - 1 Sensoreinheit (PRK 25B/4D.3,2000-S12), Reichweite 8 m
  - 1 Reflektoreinheit
- inkl. Schrauben und Nutensteine

 Legen Sie für die Montage folgende Werkzeuge bereit:
 

- Inbusschlüssel Größe 4, 5, Kreuzschlitzschraubendreher

**DE** **MOUNTING INSTRUCTIONS** **EN**  
**SET-AC MUTING SENSOR SETS**

 With the **Muting Sensor Set**, you can implement the following types of muting:

Part No.	Part	Muting type
426520	Set-AC-MLX-2SA	Sequence controlled 2-sensor muting (pre-mounted)
426526	Set-AC-MLX.2-2SA	
426521	Set-AC-MLX-2SB	
426527	Set-AC-MLX.2-2SB	
426522	Set-AC-MTX-4S	Sequence controlled 4-sensor muting (pre-mounted)
426528	Set-AC-MTX.2-4S	
426524	Set-AC-MTX-2S	Timing controlled 2-sensor muting (pre-mounted)
426529	Set-AC-MTX.2-2S	
426506	Set-AC-MTX.2-1S	
426606	Set-AC-MTX.2-1S-100	

**Set-AC-MLX-2SA / Set-AC-MLX.2-2SA / Set-AC-MLX-2SB / Set-AC-MLX.2-2SB includes:**

- 2 mounting brackets
  - 2 sensor units (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Range 8 m
  - 2 reflector units
- incl. screws and sliding blocks

**Set-AC-MTX-4S / Set-AC-MTX.2-4S includes:**

- 4 mounting brackets
  - 4 sensor units (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Range 8 m
  - 4 reflector units
- incl. screws and sliding blocks

**Set-AC-MTX-2S / Set-AC-MTX.2-2S includes:**

- 4 mounting brackets
  - 2 sensor units (PRK 25B/4D.3,xy -S12), Range 8 m
  - 2 reflector units
- incl. screws and sliding blocks

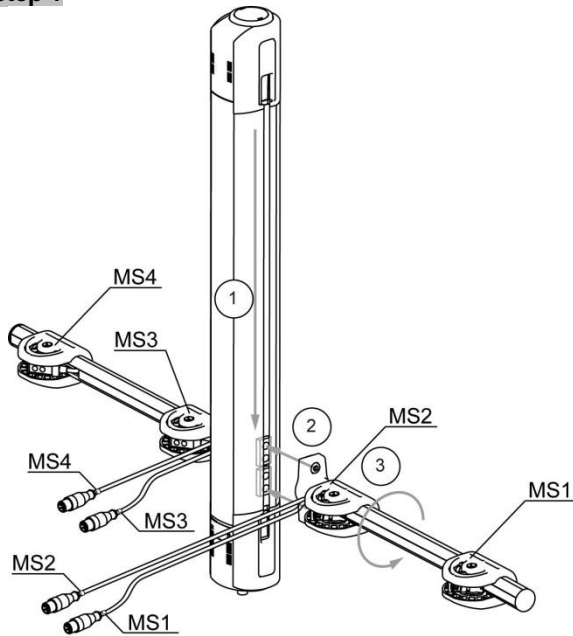
**Set-AC-MTX.2-1S / Set-AC-MTX.2-1S-100 includes:**

- 1 mounting bracket
  - 1 sensor unit (PRK 25B/4D.3,2000-S12), Range 8 m
  - 1 reflector unit
- incl. screws and sliding blocks

For installation, have the following tools ready:

- Size 4 & 5 Allen keys, Phillips screwdriver

**Step 1**



**Schritt 1: Justieren Sie Höhe und Neigung der Sensoren bzw. Reflektoren.**

- ☞ Führen Sie je 2 Nutensteine in die Nuten ein (1)
- ☞ Schrauben Sie die Arme in der vorgesehenen Höhe an die Nutensteine (2).
- ☞ Ziehen Sie die Schrauben zunächst nicht ganz fest.
- ☞ Justieren Sie die Neigung der Sensoren bzw. Reflektoren durch Drehen der Arme (3).
- ☞ Ziehen Sie die Schrauben fest.

**Step 1: Adjust the height and pitch of the sensors/reflectors.**

- ☞ Guide two sliding blocks into each of the slots (1)
- ☞ Screw the arms into the sliding blocks at the intended height (2).
- ☞ Do not initially fully tighten the screws.
- ☞ Adjust the pitch of the sensors/reflectors by turning the arms (3).
- ☞ Tighten the screws.

**Nur Set-AC-MTX(.2)-2S / 1S**

**Schritt 2: Positionieren Sie die Sensoren bzw. Reflektoren.**

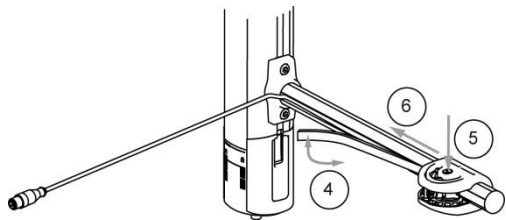
- ☞ Lösen Sie die Kanalabdeckung (4).
- ☞ Lösen Sie die Inbusschraube (5)
- ☞ Positionieren Sie Sensoren bzw. Reflektoren durch Verschieben in Achsrichtung (6).
- ☞ Ziehen Sie die Inbusschraube nach dem Ausrichten wieder fest (5)
- ☞ Schneiden Sie die Kanalabdeckung passend zurecht und setzen Sie sie wieder ein (4).

**Set-AC-MTX(.2)-2S / 1S only**

**Step 2: Position the sensors/reflectors.**

- ☞ Loosen the duct cover (4).
- ☞ Loosen the Allen screw (5)
- ☞ Position the sensors/reflectors by moving in the axial direction (6).
- ☞ After aligning, retighten the Allen screw (5)
- ☞ Cut the duct cover to the appropriate length and remount (4).

**Step 2**



**Schritt 3: Richten Sie die Sensoren und Reflektoren aus.**

- ☞ Lösen Sie die beiden Kreuzschlitzschrauben (7).
- ☞ Stellen Sie den korrekten Winkel der Sensoren bzw. Reflektoren durch Drehen ein (8).
- ☞ Ziehen Sie die Kreuzschlitzschrauben nach dem Ausrichten fest (7).

**Step 3: Align the sensors and reflectors.**

- ☞ Loosen the two Phillips screws (7).
- ☞ Turn to set the correct angle of the sensors/reflectors (8).
- ☞ After aligning, retighten the Phillips screws (7).

**Step 3**

