

# Hinweise zur Lackierung des WHX

## WHX Fassadenwindsensor

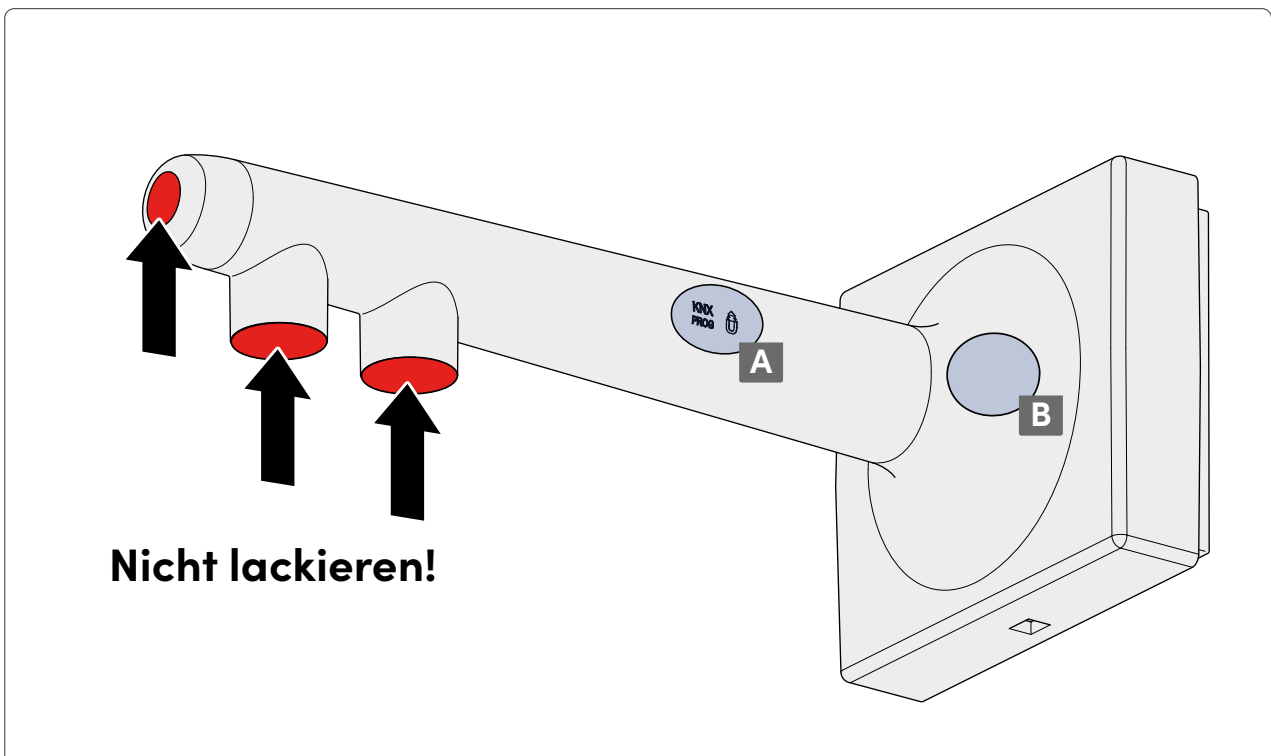
Die Lackierung des WHX-Sensors ermöglicht eine optische Anpassung an die äusseren Gegebenheiten einer Fassade, um eine ästhetische Integration zu gewährleisten. Diese Anpassung ist technisch möglich und kann nach individuellen Präferenzen umgesetzt werden. Allerdings wird die Lackierung des WHX-Sensors von der Griesser AG **nicht empfohlen**.

Im Falle einer Lackierung ist es essenziell, dass die in diesem Dokument aufgeführten Hinweise und Vorgaben strikt befolgt werden und insbesondere keine Farbe in den Zylinder der Windsensoren eindringt, um eine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit des Sensors zu vermeiden.

### Garantieanspruch

Im Falle einer Lackierung erlischt der Garantieanspruch des Gerätes.

### Hinweise



Nr.	Beschreibung
1	Das Gehäuse des WHX ist aus einem Polycarbonat gefertigt. Es ist darauf zu achten, dass ein Lack verwendet wird, der auf dem Material hält und dieses nicht schädigt.
2	Die Sensorbereiche (in der Abbildung ● rot markiert) dürfen nicht lackiert werden. Dazu gehören die plane Fläche an der Spitze des WHX, an der die Helligkeit gemessen wird, sowie die beiden Zylinder, die die Sensoren zur Messung der Windgeschwindigkeit enthalten.
3	Die in der Abbildung ● blau markierten Bereiche können lackiert werden. Folgendes ist zu beachten: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bei <b>A</b> ist die Position des Magneten zur Aktivierung des KNX-Programmiermodus sowie der Programmier-LED markiert.</li> <li>Bei <b>B</b> ist die «Windsensor-LED» positioniert.</li> </ul> Bei entsprechender Lackierung kann die jeweilige LED-Anzeige eventuell nicht oder nur schlecht sichtbar sein.