

# smartdoor TURN T100

**smartdoor** TURN

KLEINSTE BAUFORM DER WELT



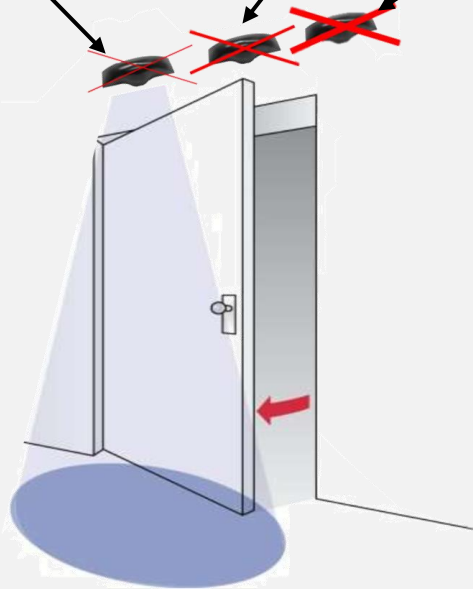
## **Bewegungsmelder** **Richtlinien Montage DE, EN**

**31.01.2020 Peter Kupferschmid, CEO G3MS AG**

# Bewegungsmelder: Richtlinien Montage

## Gut

- Möglichkeit eines kleinen CTM Level (abhängig von der Montagehöhe)
- Türblatt durchläuft Radarfeld hauptsächlich in Querrichtung

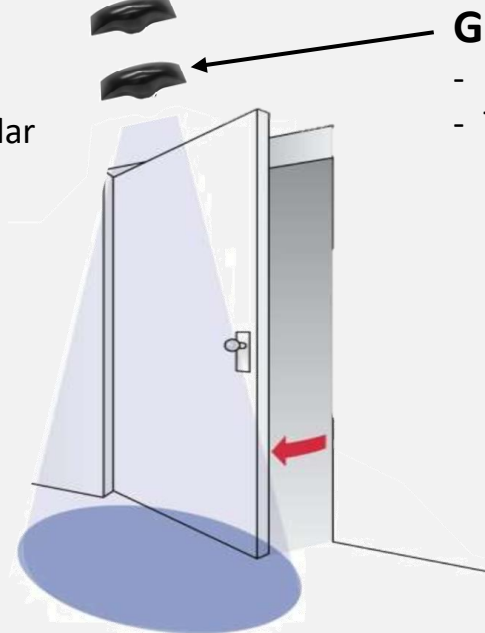


## Mittelmässig

- Mittlerer/hoher CTM Level

## Ungeeignet

- Türblatt durchläuft Radarfeld auf der Mittellinie vom Radar



## Ideal

- Kleiner CTM Level
- Türblatt durchläuft Radarfeld nur am Rand

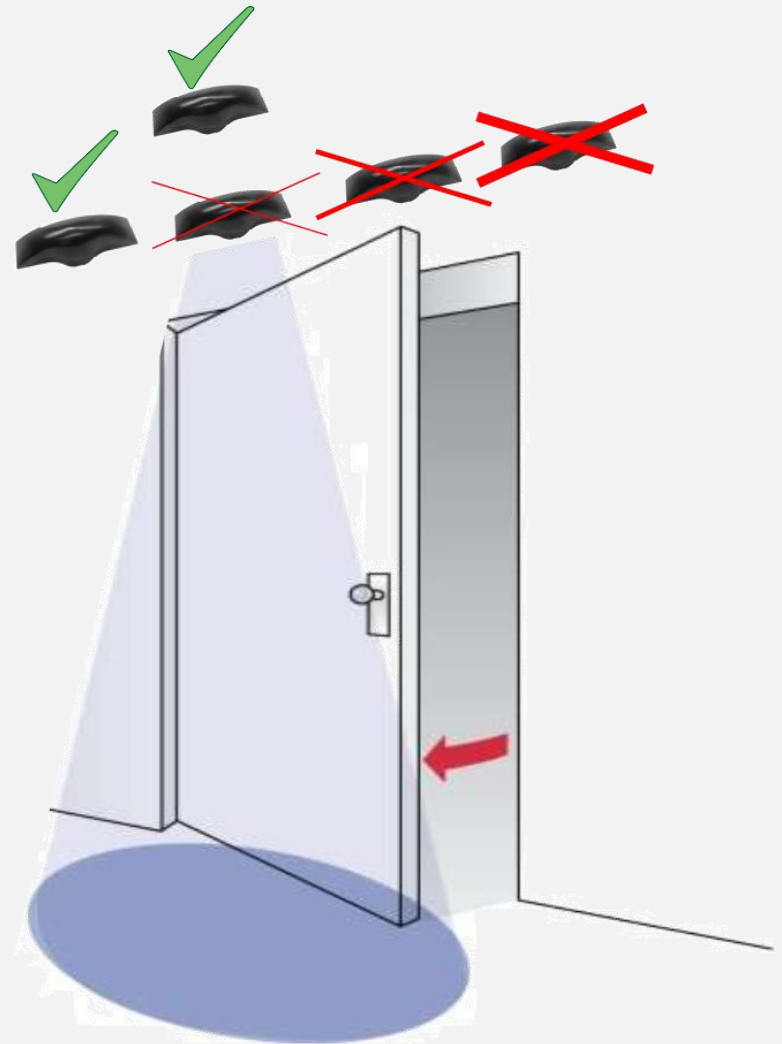
## Gut

- Mittlerer QVA Level
- Türblatt durchläuft Radarfeld akzeptabel

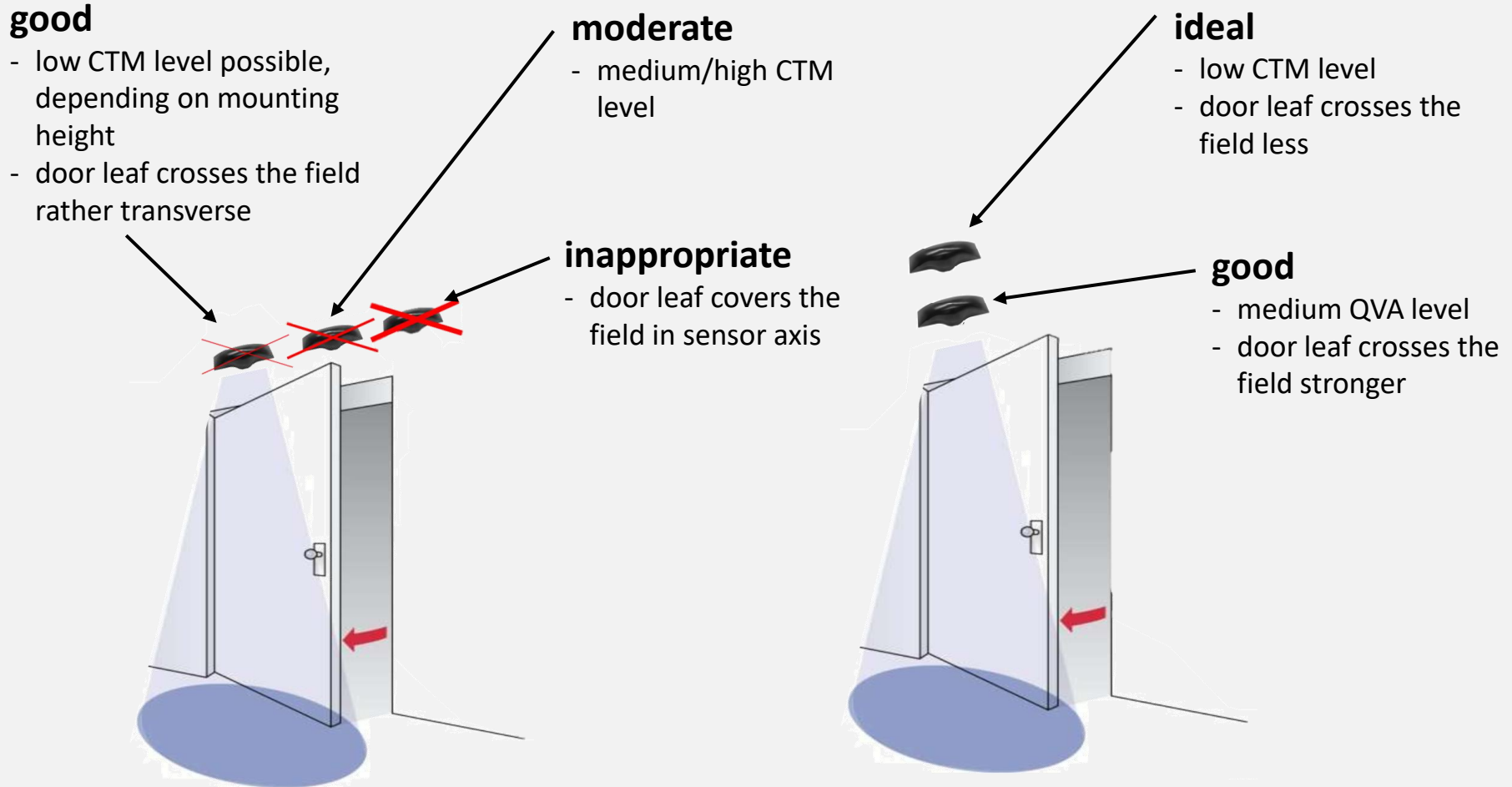
# Bewegungsmelder: Richtlinien Montage

## Installationstipps:

- Zuerst Sensor kleben um Position zu testen
- Rundes Abtastmuster
- Sensor so hoch wie möglich platzieren (30-40 cm über der Tür)
- So nah wie möglich am Türband
- Radarmodul leicht in Richtung Tür Mitte schwenken
- Bei zweiflügeligen Türen sind zwei Sensoren erforderlich, jeweils über ihrem jeweiligen Türband



# Presence sensor: mounting guideline



# Presence sensor: mounting guideline

## Installation tips:

- First glue sensor to test position
- Round sensing pattern
- Sensor as high as possible (30-40 cm above the door)
- As close as possible to the door hinge
- Slight swivelling of the Radar Module towards the middle of the door
- With a double-leaf swing doors two sensors are required, each above their respective door hinge

