# Schnell und einfach zur perfekten Sensoreinstellung.

### 9 Szenarien für den True Presence®

Aktuelle Präsenzmelder interpretieren Vibrationen oder elektrische Störelemente häufig als Bewegung und lösen dadurch Fehlschaltungen aus. Unsere Ingenieure haben sich dieser Problematik angenommen. Die Auflösungs-Empfindlichkeit der STEINEL True Presence® Sensoren lässt sich hierfür digital verändern. In der App finden Sie 9 voreingestellte Szenarien mit angepassten Sensorspezifikationen für die jeweilige Anwendung.







### Standard-Szenarien

## Kleines Büro... ...ruhiger Arbeitsplatz

#### Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.



### ...mit Stillarbeit

### Szenario 9

Wie Szenario 8, aber mit erhöhter Empfindlichkeit.



# Großes Büro... ...ruhiger Arbeitsplatz

#### Szenario 8

Dieses Szenario bietet die Standard-Empfindlichkeit für Büroarbeitsplätze.

### ...lebhafter Eingangsbereich

#### Szenario 7

Wie Szenario 8, aber mit weiter reduzierter Empfindlichkeit.



### Hotelzimmer... ...mit schlafender Person

### Szenario 6

Auch dieses Szenario bietet maximale Empfindlichkeit. Zusätzlich ist die Signalverarbeitung optimiert, um die Präsenz schlafender Personen zuverlässig zu detektieren.

### ...mit Störquellen (z.b. Klima-Anlage)

### Szenario 5

Wie Szenario 6 mit etwas reduzierter Empfindlichkeit.



### Industrie...

### ... Arbeitsplatz ohne Stillarbeit (Montagelinie, Lagerhaus)

#### Szenario 4

Dieses Szenario bietet eine hohe Empfindlichkeit. Um ungewünschte Einschaltungen zu vermeiden sollte es eher für kleine Flächen verwendet werden.

### ...viel Bewegung oder große Maschinen

#### Szenario 3

Wie Szenario 4 mit etwas reduzierter Empfindlichkeit.



# Schwere Industrie... ...große Maschinen, Gabelstapler

### Szenario 2

Falls es größere Vibrationen oder auch elektrische Störer gibt, sollte man dieses Szenario nutzen. Es gibt keine True Presence Funktion mehr, der Sensor funktioniert wie ein herkömmlicher Bewegungsmelder.

### ...sehr starke Vibrationen

### Szenario 1

Wie Szenario 2 mit reduzierter Empfindlichkeit.

