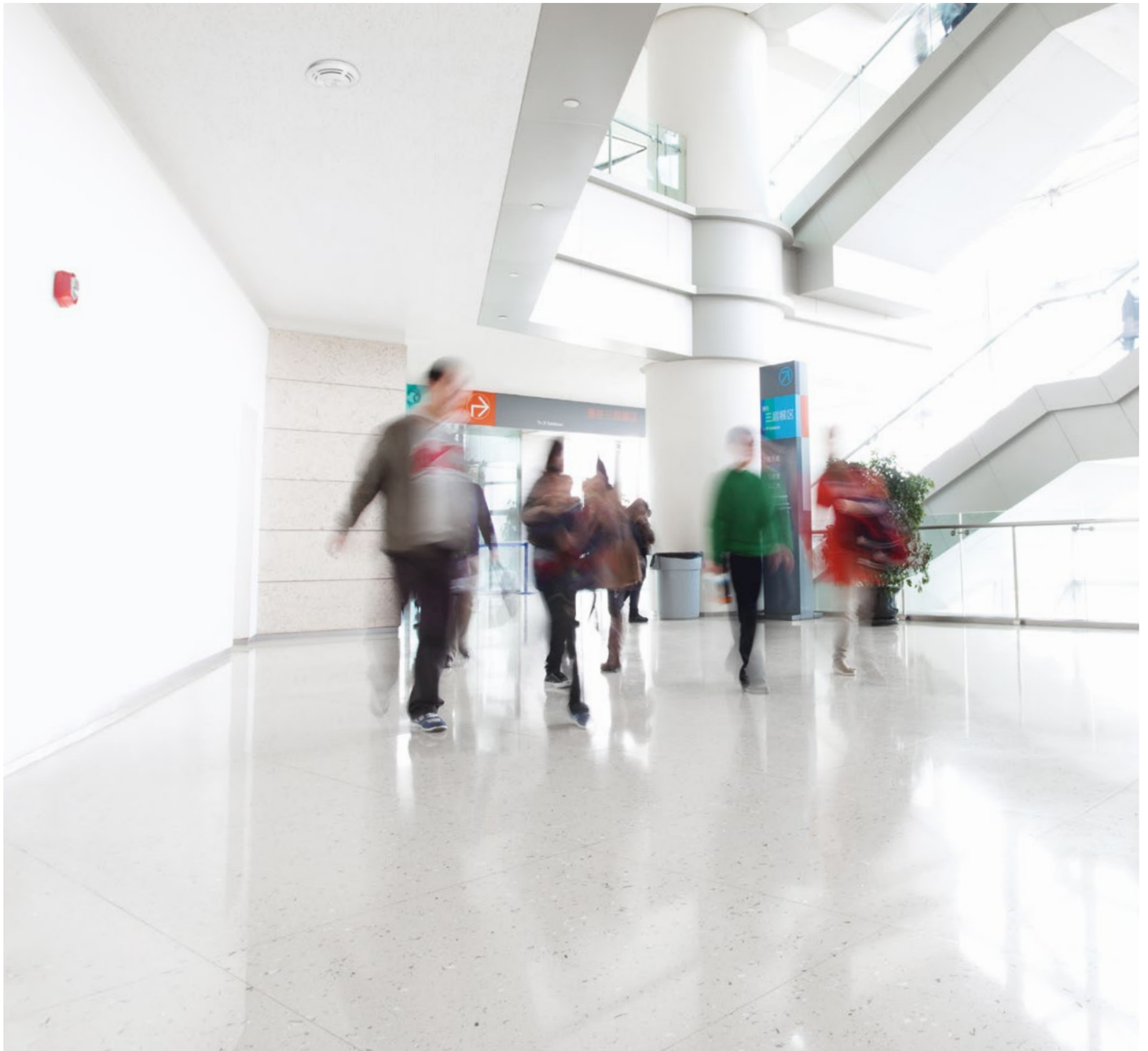


ESSER

by Honeywell

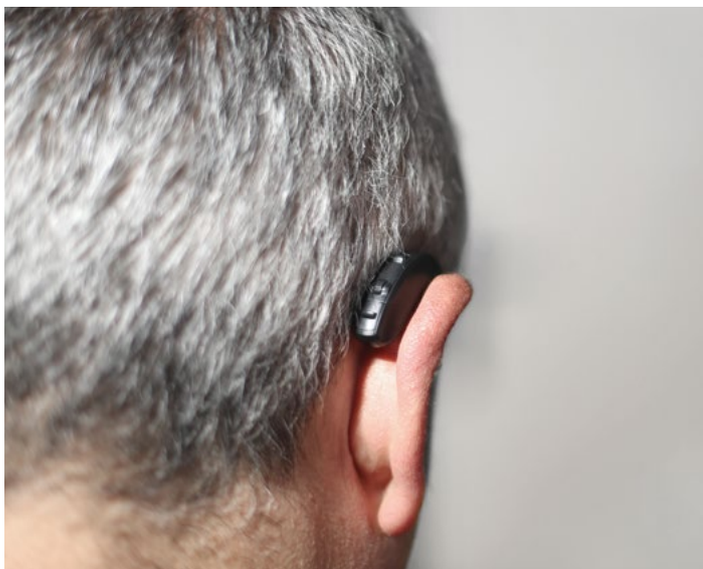
IQ8ALARM PLUS

DIE NEUESTE GENERATION BUSVERSORGTER SIGNALGEBER



SICHER ALARMIEREN ÜBER ZWEI SINNE

Im Brandfall und in anderen Gefahrensituationen müssen Gebäude schnell evakuiert werden. Doch oft reicht eine akustische Alarmierung nicht aus. Mit dem Signalgeber IQ8Alarm Plus wird per Warnton, Blitzlicht oder kombiniert mit Ansagetexten in verschiedenen Sprachen alarmiert.



Optische Ergänzung bei schlechtem Hörvermögen

Menschen mit Hörbeeinträchtigungen gibt es viel häufiger als man denkt. Personen mit diesem Handicap sind auf optische Hinweise angewiesen, um in Gefahrensituationen schnell reagieren zu können.

Die Behinderten-Gleichstellungsgesetze in Deutschland und vielen anderen Ländern fordern deshalb optische Signalgeber als Ergänzung zu akustischen.



Sprachalarmierung für öffentliche Gebäude

Ob auf Messen, in Flughäfen, Einkaufszentren oder Hotels: Wo viele Menschen zusammenkommen, gibt es oft Probleme bei der Evakuierung.

Eine Sprachalarmierung in verschiedenen Sprachen hilft dabei, diese Probleme zu vermeiden. Sie informiert in klar vordefinierten Ansagen und leitet die Menschen dadurch auf dem kürzesten Weg in Sicherheit.



Lebensrettend in Umgebungen mit Lärmbelastung

In Industrie- oder Handwerksbetrieben ist der Geräuschpegel oft sehr hoch. Dort reichen akustische Warnsignale nicht aus. In solchen Umgebungen müssen Menschen bei Gefahr durch zusätzliche optische Signale alarmiert werden.

Alle IQ8Alarm Plus-Signalgeber erfüllen die Anforderungen der europäischen Norm EN 54-23. Darüber hinaus unterstützen sie das Zwei-Sinne-Prinzip zur barrierefreien Gestaltung nach DIN 18040.

IQ8ALARM PLUS

VOLL UND GANZ NORMGERECHT

NEU Komplettes Portfolio konform

Alle optischen, akustischen und Sprachsignalgeber der Serie IQ8Alarm Plus von ESSER entsprechen jetzt den Normen EN 54-3 und EN 54-23.



Optischer Signalgeber

Gehäusefarbe: Weiß oder Rot
Signalfarbe: Weiß oder Rot



Akustischer Signalgeber

Gehäusefarbe: Weiß oder Rot



Kombinierter akustischer und optischer Signalgeber

Gehäusefarbe: Rot
Signalfarbe: Weiß oder Rot



Akustischer Sprachsignalgeber

Gehäusefarbe: Weiß oder Rot
Sprachen: DE, EN, FR, ES, IT*



Kombinierter akustischer und optischer Sprachsignalgeber

Gehäusefarbe: Rot
Signalfarbe: Weiß oder Rot
Sprachen: DE, EN, FR, ES, IT*

* Basisausstattung sind fünf Sprachnachrichten in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch. Weitere Sprachen lassen sich optional ergänzen.

NEU Der Raumgröße anpassbar

Lichtintensität und Lautstärke des Signalgebers sind im IQ8Alarm Plus individuell auf die jeweilige Raumgröße einstellbar. Dabei erfüllt der Signalgeber alle Anforderungen der EN 54-23.

NEU Reduzierter Lastfaktor

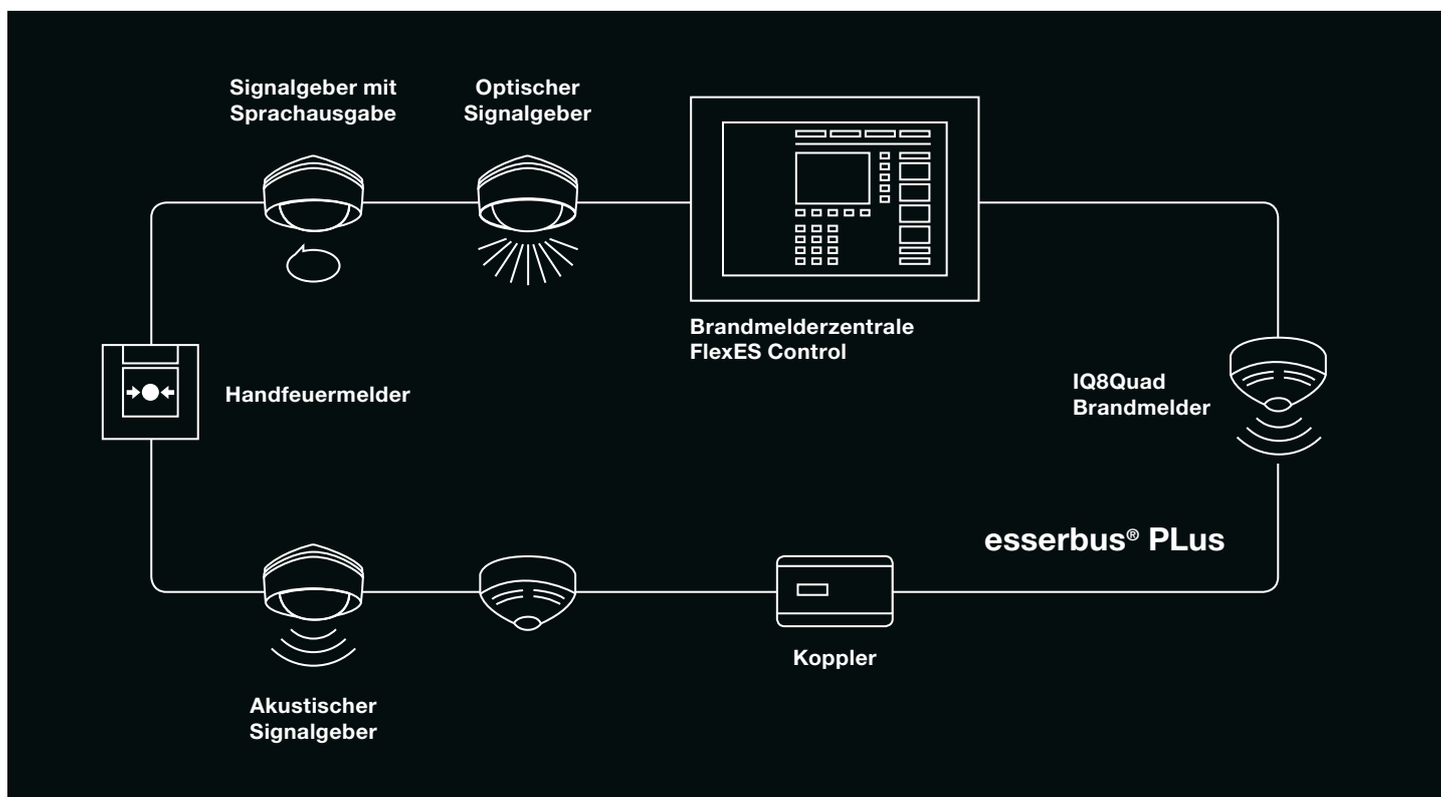
Ein bis zu 50 % geringerer Lastfaktor beim Warntongebener ermöglicht bis zu doppelt so viele Geräte auf einem Ringbus (max. 64). Das erspart Ihnen sowohl Leitungswege als auch Ringleitungs-Module und Installationskosten.

Das überarbeitete Gehäuse-Design des IQ8Alarm Plus folgt der anspruchsvollen ESSER Design-Linie und erleichtert die Installation erheblich.



EINFACHE PROJEKTIERUNG

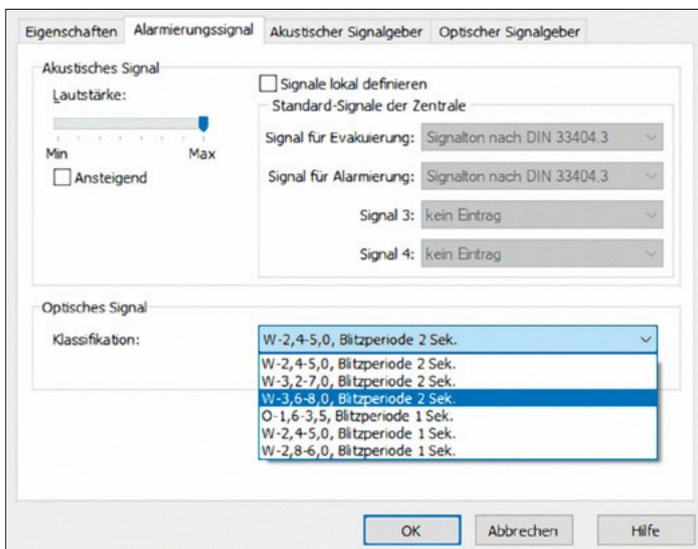
Bis zu 64 IQ8Alarm Plus können auf jedem esserbus® PLus installiert werden. Dabei machen es Ihnen tools 8000 und der webbasierte Maxpector ganz einfach bei Planung und Konfiguration.



Einfache Systemintegration dank Busversorgung

Die innovative und energiesparende Lösung ermöglicht Ihnen die vollständig busversorgte Alarmierung mit allen Vorteilen:

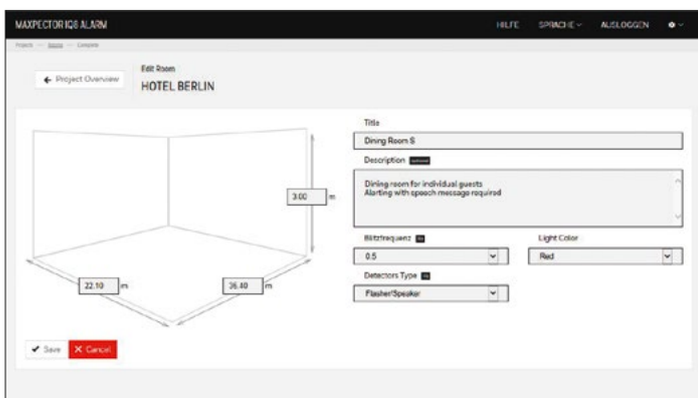
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung und Kabelverlegung, daher weniger Installationsaufwand
- Einzeln adressierbar und ansteuerbar
- Funktionsvielfalt flexibel programmierbar



Perfekt konfigurieren mit tools 8000

Die Einstellungen in IQ8Alarm Plus können Sie dank tools 8000 bequem von einem zentralen Ort aus vornehmen und dabei das gesamte Potenzial des IQ8Alarm Plus nutzen:

- Flexible Einstellung der optischen Signalisierungsbereiche
- Individuelle Einstellung der Lautstärke
- Einfache Signal-Zusammensetzung für Zwei-Sinne-Prinzip



Planen Sie die Signalgeberanzahl mit Maxpector

Mit dem kostenlosen Webtool Maxpector ermitteln Sie die Anzahl benötigter optischer Signalgeber in Ihrem Objekt. Das Tool optimiert die Ausnutzung des Gesamtlastfaktors und vermeidet so Über- oder Unterdimensionierungen:

- Für beliebige Raumgrößen
- Optimiert die Geräteanzahl bzw. den Gesamtlastfaktor
- Nutzt die Flexibilität des IQ8Alarm Plus voll aus

ESSER

by Honeywell

Honeywell Life Safety Austria GmbH

Technologiestraße 6

A-1120 Wien

Tel.: +43 1 600 60 30

Fax: +43 1 600 60 30-900

Internet: www.hls-austria.at

E-Mail: hls-austria@honeywell.com

Art.-Nr. D800049, Februar 2018

Technische Änderungen vorbehalten

© 2018 Honeywell International Inc.