



We open worlds again.

Die neue FlowMotion® Open Edition.

Die Open Edition

Aus der Modellreihe FlowMotion®

Es ist noch nicht lange her, dass wir uns abschotten mussten. Jetzt können wir die Türen wieder öffnen, aber wir müssen vorsichtig sein – zu unserem eigenen Schutz und zum Schutz der Menschen in unserer Umgebung. Mit der Open Edition der Modellreihe FlowMotion® von Magnetic können Sie Hygienevorgaben wirkungsvoll umsetzen und verantwortungsbewusst handeln.

Die Modellreihe FlowMotion® wurde entwickelt, um Personenströme zu leiten, interne Prozesse zu optimieren und so die Sicherheit zu steigern. Zudem trägt FlowMotion® zum Schutz der Menschen vor Infektionen in Ihrem Gebäude bei. Die Benutzerinteraktion erfolgt kontaktlos und das Gehäusematerial mDure kann einfach gereinigt und desinfiziert werden. Nicht umsonst kommt es besonders häufig in Krankenhäusern und in der Medizintechnik zum Einsatz.

Mit den Erweiterungen der Open Edition können Sie Abstandsregelungen und Hygiene-Anforderungen effektiv umsetzen: Zu diesen gehören die automatisierte Zählung der ein- und aus-tretenden Personen und die verpflichtende Händedesinfektion genauso wie die Überprüfung auf Atemschutzmaske und die Messung der Körpertemperatur.

Gehen Sie auf Nummer sicher!

Alle Lösungen der Open Edition können auf einer Personensperre eingesetzt werden. Beim Betreten des Durchgangs wird die Anwesenheit der Atemschutzmaske überprüft, die Körpertemperatur gemessen und der Besucher desinfiziert die Hände. Erst dann wird der Durchgang freigegeben.



Prüfung auf Schutzmasken



Messung der Körpertemperatur



Verpflichtende Händedesinfektion



Prüfung auf Schutzmasken

Masken schützen die Menschen in der unmittelbaren Umgebung. Die FlowMotion® Personensperren lassen sich in wenigen Schritten mit Kamerasystemen ausstatten. Sie überprüfen, ob die Benutzer im Durchgang eine Atemschutzmaske tragen.



Messung der Körpertemperatur

Die Personensperren der Modellreihe FlowMotion® können problemlos mit Kamerasystemen bestückt werden, die die Körpertemperatur der Benutzer innerhalb von Sekunden zuverlässig erfassen. Bei Überschreitung des eingestellten Grenzwertes wird das Personal alarmiert.



Verpflichtende Händedesinfektion

Handdesinfektion wirkt der Verbreitung von Krankheitserregern entgegen. Die FlowMotion® Personensperren lassen sich mit sensorgesteuerten Desinfektionsmittel-Spendern ausrüsten. Sie geben den Durchgang erst frei, nachdem der Spender benutzt wurde.

Bei FlowMotion® gehört Hygiene zur Grundausstattung



Personenzählung

Um den notwendigen Abstand einzuhalten, muss die Zahl der Personen im Gebäude begrenzt werden. Die Personensperren der Modellreihe FlowMotion® zählen, wie viele Menschen das Gebäude betreten und verlassen, und können diese Daten an eine externe Steuerung melden. Sie sperrt den Durchgang, wenn die zulässige Personenzahl erreicht ist.



Kontaktloser Zugang

Ohne Berührung reduziert sich das Risiko, dass Krankheitserreger übertragen werden. Zusammen mit RFID-Lesegeräten lassen die FlowMotion® Personensperren kontaktlos einsetzen.



Hygienische Sauberkeit

Auch die Personensperren selbst sind Teil des Hygienekonzepts. Das Gehäusematerial mDure ist extrem langlebig und beständig, besonders gegen Reinigungs- und Desinfektionsmittel.

LOCKER

Schützen Sie ...

... die Menschen in Ihrem Gebäude,
ganz gleich, was sie dort tun.



5807/005/DE_00

