



Smarte Körpertemperaturmessung und Personenzählung für ihren Betrieb

Die smarte Lösung, um Sicherheit für ihre Mitarbeiter, Gäste und Kunden zu erhöhen.

Die TAAC*fatto* Säulen, ermöglichen in einer einfachen Weise und ohne zusätzliches Personal, die Körpertemperatur von Personen zu prüfen, welche einen öffentlichen oder privaten Bereich betreten wollen.

- **EINFACH ZU INSTALLIEREN**

- **ZUGANGSSTEUERUNG**

Das System kann mit einer bestehenden Zutrittskontrolle verbunden werden.

- **PERSONENZÄHLUNG**

Das System ermöglicht die Zählung von Zutritts- und Austrittsbewegungen mit der Möglichkeit, auf dem Display die maximal erlaubte Anzahl an Personen im Geschäftslokal anzuzeigen, um Kunden zu informieren, dass sie eventuell warten müssen.

- **CE Zertifikat**

Qualitätsprodukt aus italienischer Produktion

- **LIEFERZEIT**

20 Tage ab Bestellung

Auf einen Blick:

- + Berührungsfrei Temperaturmessung
- + Vernetzung über Funk
- + Lieferung mit und ohne Drehsperre
- + Einfach zu installieren



Preis Modell Base
€ 3.250,-- exkl. USt
Montage und
Inbetriebnahme nach
Aufwand



Preis Modell Plus
€ 4.950,-- exkl. USt
Montage und
Inbetriebnahme nach
Aufwand

+Fiegl & Spielberger Solution GmbH

Liebermannstr. F4/202

A-2345 Brunn am Gebirge

Tel: +43(0)2236-909090-285

solution@fiegl.co.at

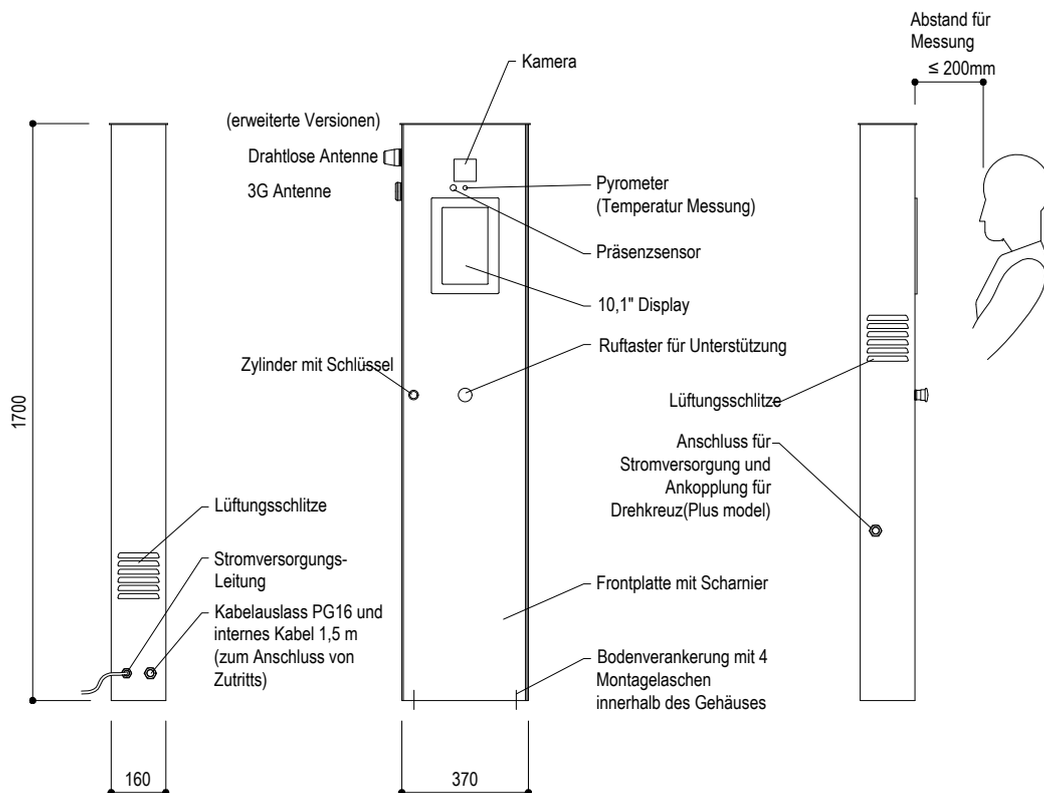
www.fiegl.co.at/solution

DATENBLATT



Standard Umfang	Beschreibung
Temperatur Mess-System	Abstandsmessung von Körpertemperatur in 2-3 Sekunden
Lokalisierung der Software für Österreich	Sprache, Kommunikationsprotokolle und andere länderspezifische Anpassungen
Pulverbeschichtete Stahlsäule für den Außeneinsatz. RAL9600	Dimensionen H 170 cm x B 37 cm x T 16 cm Gewicht 50 Kg
Farbdisplay	Touchscreen 10.1" TFT, LED 1024x600 pixel (WVGA), 64K Farben
Kamera	Tag/Nacht Kamera
Steuerung	Steuereinheit mit BACnet/IP Kommunikation
Pyrometer	Größe M12 28 mm in Edelstahl
Ultraschall Abstandssensor	12...30 VDC, 38 mA
Stromversorgung	220 V - 115 V AC - 361,5
Anschluss Alarmsystem	1,5 m, Kabel 761,5

€ 3.250,00 Exkl. USt



Unsere Säulen werden mit einer intelligenten Steuerung ausgeführt, welche mit visuellen und akustischen Alarmsignalen verbunden werden können. Die Zubehörteile finden Sie auf den folgenden Seiten.

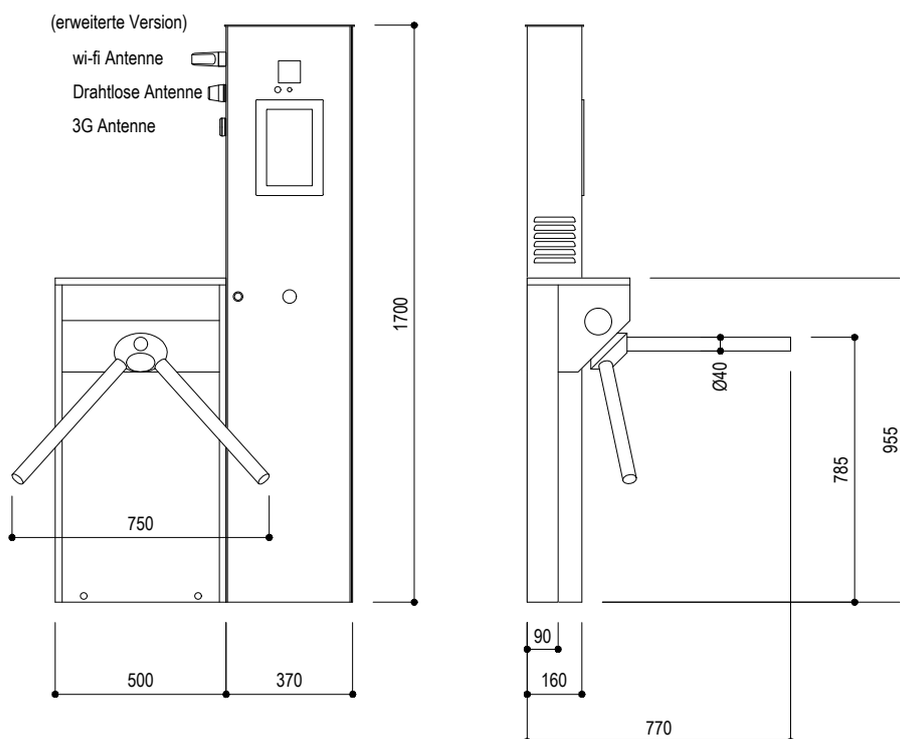
Für Anfragen kontaktieren Sie verkauf@fiegl.co.at oder www.fiegl.co.at
Tel: 0512/3333-0, Langer Weg 28, 6020 Innsbruck

DATENBLATT



Standard Umfang	Beschreibung
Temperatur Mess-System	Abstandsmessung von Körpertemperatur in 2-3 Sekunden
Lokalisierung der Software für Österreich	Sprache, Kommunikationsprotokolle und andere länderspezifische Anpassungen
Pulverbeschichtete Stahlsäule für den Außeneinsatz. RAL9600	Dimensionen H 170 cm x B 37 cm x T 16 cm Gewicht 50 Kg
Farbdisplay	Touchscreen 10.1" TFT, LED 1024x600 pixel (WVGA), 64K Farben
Kamera	Tag/Nacht Kamera
Steuerung	Steuereinheit mit BACnet/IP Kommunikation
Pyrometer	Größe M12 28 mm in Edelstahl
Ultraschall Abstandssensor	12...30 VDC, 38 mA
Stromversorgung	220 V - 115 V AC - 361,5
Anschluss Alarmsystem	1,5 m, Kabel 761,5
Drehkreuz	AISI 304L Dimensionen H 95,5 cm x L 50 cm x D 90 cm Gewicht 30 Kg
Drehkreuz Stromversorgung + Anschluss	2 m, Kabel 7G1

€ 4.950,00 Exkl. USt



Unsere Säulen werden mit einer intelligenten Steuerung ausgeführt, welche mit visuellen und akustischen Alarmsignalen verbunden werden können. Die Zubehörteile finden Sie auf den folgenden Seiten.

**Für Anfragen kontaktieren Sie verkauf@fiegl.co.at oder www.fiegl.co.at
Tel: 0512/3333-0, Langer Weg 28, 6020 Innsbruck**



Zubehör - Personenzählkit (verfügbar für beide Modelle)

Preis


Pos. 1
Software +
Drahtlose Antenne

Das Produkt erlaubt die Erfassung der Zutritte und Austritte aus einem Gebäude (in Verbindung mit den Pos 2 und 3), um die maximale Anzahl an Personen zu verwalten und auf dem Display anzuzeigen.

€ 129,00


Pos. 2
Funktaster

System um Personen beim Verlassen zu zählen. Bei dieser Anwendung wird der Zutritt aktiv durch einen Tastendruck des Mitarbeites freigegeben. Benötigt immer Pos. 1

€ 95,00


Pos. 3
Drahtlose
Lichtschranke

System um Personen zu zählen. Die Lichtschranken werden an den Ein- und Ausgängen angebracht und zählen ein- und ausgehende Personen, um die maximal erlaubte Anzahl zu verwalten und anzuzeigen. Die maximale Funkreichweite von 30 Metern muss beachtet werden. Funk-Repeater sind verfügbar. Benötigt immer Pos. 1

€ 109,00

Anderes Zubehör (verfügbar für beide Modelle)

Preis


Pos. 4
Drahtlose
Blinklampe

Zeigt einen visuellen Alarm an bei

- Detektion erhöhter Körpertemperatur;
- Betätigung des roten Alarmtasters an der Säule;
- Assistenzruf für Personen mit Einschränkungen;
- Fehlfunktion der Säule.

€ 95,00

Kann bis max 30 Meter von der Säule entfernt installiert werden. Benötigt immer Pos. 1


Pos. 5
Drahtloses
akustisches Signal

Löst einen akustischen Alarm aus bei

- Detektion erhöhter Körpertemperatur;
- Betätigung des roten Alarmtasters an der Säule;
- Assistenzruf für Personen mit Einschränkungen;
- Fehlfunktion der Säule.

€ 95,00

Kann bis max 30 Meter von der Säule entfernt installiert werden. Benötigt immer Pos. 1


Pos. 6
Blinklampe

Zeigt einen visuellen Alarm an bei

- Detektion erhöhter Körpertemperatur;
- Betätigung des roten Alarmtasters an der Säule;
- Assistenzruf für Personen mit Einschränkungen;
- Fehlfunktion der Säule.

€ 49,00

Kann an der Säule oder mit dem Erweiterungskabel angeschlossen werden.


Pos. 7
Akustisches Signal

Löst einen akustischen Alarm aus bei

- Detektion erhöhter Körpertemperatur;
- Betätigung des roten Alarmtasters an der Säule;
- Assistenzruf für Personen mit Einschränkungen;
- Fehlfunktion der Säule.

€ 49,00

Kann an der Säule oder mit dem Erweiterungskabel angeschlossen werden.


Pos. 8
3G Antenne
mit Modem

Übermittlung einer Email Benachrichtigung, wenn eine Person mit erhöhter Körpertemperatur erkannt wurde. Ermöglicht die Übermittlung eines täglichen Reports, wieviele Positive/Negative Ergebnisse erzielt wurden. SIM Karte nicht inkludiert.

€ 185,00


Pos. 9
Synchronisierung
von Zutritten

Das Master/Slave erlaubt die Vernetzung von mehreren Säulen mit einem maximalen Abstand von 50 m. Anwendung für Einkaufszentren mit mehreren Eingängen.

€ 119,00


Pos. 10
Personalisierung

Kundenlogo als Aufkleber PVC, Dimensionen 11x60 cm (bxh)

€ 70,00

Alle Preise exkl. USt.

Frachtkosten werden bei den Angeboten separat berücksichtigt und sind in den Preisen nicht enthalten.

Montagekosten werden nach Aufwand verrechnet.

**TAAC fatto™**

DATENBLATT

ALLGEMEINE INFORMATION

- Stahlsäule mit Pulverbeschichtung, eingebrannt bei 180° für den Außeneinsatz. RAL9600. Möglichkeit der Personalisierung auf Anfrage. Schutzklasse IP 54. Eine Beschichtung für den Einsatz in salzhaltiger Umgebung ist auf Nachfrage möglich.
- Die Fronttür ist mit einem Schloss ausgestattet, um ein Service zu vereinfachen.
- Innenliegendes Befestigungssystem um Manipulationen zu verhindern.
- Blinde Rückwand, um die Befestigung an einer Mauer zu ermöglichen.
- Pyrometer Größe: M12 28 mm in Edelstahl.
- Touchscreen 10.1" TFT Farbdisplay, LED 1024x600 pixel (WVGA), 64K Farben.
- Der Terminal Unit Controller ist ausgelegt, um mehrere Terminal Units zu verwalten. Komplet mit Control Server, Automation und Connectivity, Stromversorgung und I/O Modulen in einem Gesamtpaket. BACnet/IP Kommunikation. Controller enthält einen Web Server zur Konfiguration der Apps und unterstützt HTML5. Die Benutzergrafiken, Logos, Icons und Steuerlogik, kann in der App individuell angepasst werden.
- WiFi Tag/Nacht Kamera. CMOS VGA hoch qualitativer Sensor für optimale Bilder. Integrierte LED IR Beleuchtung, um auch bei Dunkelheit Bilder aufzunehmen.
- Ultraschall Abstandssensor 12...30VDC, 38mA.
- Anschluss von externen Systemen (Sirenen, Blitzlampen, etc.).
- Anschluss von Zugangssystemen (Drehsperrren, Drehkreuze, Schwingtüren, Schiebetüren etc.).
- Ruftaster für Unterstützung durch Personal.
- Automatisches System zur Berechnung und Steuerung des Personenzufusses. Das System erlaubt die Begrenzung der maximal zulässigen Personenanzahl in einem Geschäftslokal. Die Parameter können über den Touchscreen festgelegt werden.
- Modulares Zutrittssteuerungs-System durch Verwendung von mehreren Säulen und Verbindung über WiFi.
- System für Alarmübermittlung über Kontakte.
- System für Alarm- und Datenübermittlung über drahtlose Verbindung.
- System für Alarm- und Datenübermittlung über 3G Modem.
- Stromversorgung: 220 V - 115 V AC.
- Stromverbrauch: 72 Watt.
- Gewicht der Säule: 50 kg.

FUNKTION

Die Säule misst kooperativ die Körpertemperatur einer Person mit einem sogenannten Pyrometer Sensor. Die Person stellt sich dicht vor die Säule, idealerweise auf einen grafisch dargestellten Messpunkt am Boden und unterstützt durch die Anzeige am Display. Eine rote Markierung im Bild, hilft sich richtig zu positionieren. Wenn ein Gesicht erkannt wird, erscheint die Markierung im Bild grün und ein Countdown von 3 Sekunden startet, um den Beginn der Messung anzuzeigen. Wenn die Messung erfolgt ist und der Wert unter 37,5° liegt, wird ein grünes Piktogramm mit einem gehenden Männchen angezeigt. Wenn die Körpertemperatur über 37,5° liegt, wird ein rotes, stehendes Männchen angezeigt. Dieser Vorgang dauert 3-4 Sekunden. Ist der Vorgang abgeschlossen, sendet das System die verschiedenen Signale an die Türsteuerung und die Anzeigen.

- **T<37,5°C. Freigabe der Türen erfolgt. Person wird gezählt.**
- **Alarm T>37,5°C: Sirene oder Blinklicht wird angesteuert. EMail verschickt. Türen geschlossen.**

INSTALLATION

Die Installation ist sehr einfach und schnell durchzuführen. Die Befestigung besteht aus den Montagelaschen im Inneren der Säule mit 4 Befestigungspunkten, um die Säule fest am Boden zu verschrauben. Im nächsten Schritt, werden die Schuko Verbinder eingesteckt, um die Säule mit Strom zu versorgen. Durch die Platzierung der Befestigungspunkte innerhalb der verschlossenen Säule ist ein Manipulationsschutz hergestellt. Bei den Modellen mit Drehkreuz ist eine Verbindungsleitung und ein Anschlusspunkt für das Drehkreuz in der Säule vorgesehen. Nach der Montage kann, dass Drehkreuz einfach mit der Steuerung der Säule verbunden werden. Die Säule hat eine Schutzklasse IP54. Sie kann im Außenbereich montiert werden. Bei Installation im Freien ist darauf zu achten, die Säule vor direktem Sonnenlicht zu schützen. Die Einheit kann auch nach Öffnung des Gehäuses, leicht von der Bodenplatte gezogen werden, um nach Geschäftschluss im Innenbereich aufbewahrt zu werden.



fieglspielberger GmbH

Langer Weg 28
A-6020 Innsbruck

Tel: +43(0)512-3333 Fax:
+43(0)512-3333 309
verkauf@fieglspielberger.co.at

fieglspielberger Schweiz AG

Bahnhofstraße 2
CH-9050 Appenzel

Niederlassung München

Talangerstraße 3a
D-82152 Krailling

info@fieglspielberger.co.at

Niederlassung Ischgl

Dorfstraße 47
A-6561 Ischgl

Tel: +43(0)5444-20065
Fax: +43(0)5444-20075
ischgl@fieglspielberger.co.at

Niederlassung Hohenems Am

Ermenbach 3
A-6845 Hohenems

Tel: +43(0)5576-42424
Fax: +43(0)5574-209920-9742
info@fieglspielberger.co.at

Niederlassung Längenfeld

Winkle 39 e
A-6444 Längenfeld

Tel: +43(0)5253-43087
laengenfeld@fieglspielberger.co.at

Niederlassung Salzburg

Oberdorder Str. 77
A-5303 Thalgau

Tel: +43(0)662-904444
Fax: +43(0)662-904444 715
sbg@fieglspielberger.co.at

fieglspielberger Solution GmbH

Liebermannstraße F4/202
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel: +43(0)2236-909090 0
solution@fieglspielberger.co.at

fieglspielberger Solution GmbH

Alte Poststraße 408
A-8020 Graz
Tel: +43(0)2236-909090 0
solution@fieglspielberger.co.at