

## Körpertemperatur-Messung mit kontrollierter Handdesinfektion



Körpertemperatur Scanner SAFE ENTRY

Automatischer Handdesinfektionsmittelspender  
Typ Inlet Control Typ 23740

## Infektionsschutz beginnt am Eingang

Verbunden mit dem automatischen Handdesinfektionsmittelspender Inlet Control Typ 23740 mit Drehkreuz, ermöglicht der Körpertemperatur Scanner SAFE ENTRY eine berührungslose Messung der Körpertemperatur mit gleichzeitiger kontrollierter Handdesinfektion. Erst nach Feststellung der normalen Körpertemperatur und vollständiger Desinfektion der Hände, erfolgt die Zutrittsfreigabe.

- Langlebige, wartungsarme, motorisch angetriebene
- Drehsperre mit diversen Einstellmöglichkeiten
- Anschlussmöglichkeiten von Kartenlesegeräten
- Justierbare Desinfektionsmittelmenge

SAFE ENTRY misst die Temperatur der Stirn. Ausgehend von dieser Messung und verschiedenen Umgebungstemperaturen wird auf die Körperkerntemperatur geschlossen. Mit Hilfe einer intelligenten Benutzersteuerung wird die Person auf einen optimalen Messpunkt geführt. Manipulationsversuche wie z.B. mutwillige, starke Bewegungen während der Messung werden erkannt und zur Alarmierung gebracht.

### Ausführung

- Temperaturmessung mit sicherer Handdesinfektion und kontrolliertem Zugang / Feuchtraum geeignet
- Temperaturmessung durch Multipixel-Infrarot-Sensor
- Messvorgang über Wärmestrahlung der Stirn
- Messvorgang wird durch einen Scan-Balken angezeigt
- Ergebnis wird dem Benutzer direkt signalisiert
- Gemessene Temperatur kann angezeigt werden
- Berührungslose Handdesinfektion mit dem Inlet Control Typ 23740 mit Drehsperre
- 2 Hand-Desinfektion über speziell angeordnete Düsenpaare
- Vollständiges Benetzen der Hände mit Desinfektionsmittel

### Warum Körpertemperatur-Messung mit kontrollierter Handdesinfektion!

- Berührungslose Messung der Körpertemperatur mit anschließender kontrollierter Handdesinfektion
- Berücksichtigung von tageszeitabhängigen Körpertemperaturen
- Akklimatisierung im Winter
- Optionale Aktivierung eines akustischen Signalgeber
- Keinerlei Konfiguration notwendig
- Flexible und einfache Montage
- Leichte Integration in bestehende Zugänge
- Servicefreundliche Konstruktion, vielseitig einsetzbar
- Social Distancing
- Hoher IP-Schutz, auch für Feuchträume geeignet

## Technische Daten

Typ	Körpertemperatur Scanner
Darstellung	LED-Display
Brillenerkennung	Ja
Maskenerkennung	Nein
Ergebnisanzeige	Grüner Haken / rotes Kreuz
Akustische Signalisierung	Zuschaltbar
Potentialfreier Kontakt	2
Distanz (mm)	600 - 2000
Optimale Distanz (mm)	1000
Spannungsversorgung	24V
IP Schutz	<b>Max. IP67</b>
Maße (BxHxT mm)	180x180x35
Messgenauigkeit	<0,3°C typ.
Messbereich	33,0-42,0°C
Sensorprinzip	Infrarot passiv
Zulassung	CE

Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten

Typ	Inlet Control Typ 23740
Netzspannung	230 V/N/PE
Nennleistung	0,3 kW
Netzfrequenz	50-60 Hz
Steuerspannung	24V DC
Schutzart	IP65

Technische Änderungen vorbehalten



Körpertemperatur-Scanner SAFE ENTRY



Automatischer Handdesinfektionsmittelspender  
Typ Inlet Control Typ 23740



Temperatur-Scanner SAFE ENTRY ebenfalls  
kompatibel mit Portal-Drehkreuzen

## Kontakt

CN: shanghai@frontmtec.com  
Telefon: +86 215 859 4850

DK: kolding@frontmtec.com  
Telefon: +45 763 427 00

NL: rijssen@frontmtec.com  
Telefon: +31 886 294 000

UK: birmingham@frontmtec.com  
Telefon: +44 121 313 3564

itec-hygiene.com  
frontmtec.com

DE: hygiene@frontmtec.com  
Telefon: +49 252 185 070

ES: barcelona@frontmtec.com  
Telefon: +34 932 643 800

RU: moscow@frontmtec.com  
Telefon: +7 495 424 9559

US: kansascity@frontmtec.com  
Telefon: +1 816 891 2440