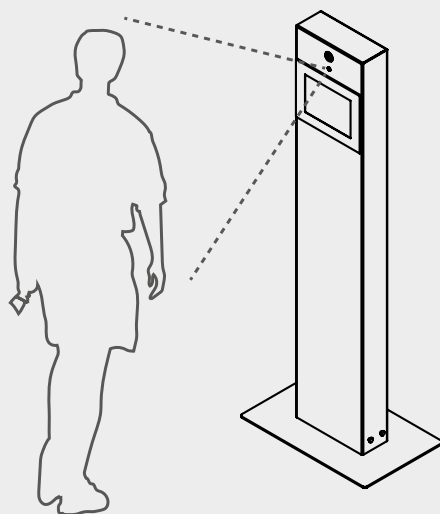




## Kontaktlose, automatisierte Messung der Körpertemperatur zur Sicherung von Zugangsbereichen und Arbeitsstätten

Symptomfreiheit ist ein elementarer Baustein, um den Anforderungen von Arbeitsschutzstandards und Infektionsschutz gerecht zu werden. Die Sicherheitsstandards in öffentlichen Gebäuden und Institutionen, Betriebsstätten und Bildungseinrichtungen lassen sich enorm verbessern, indem Besucher und Mitarbeiter bereits im Zugangsbereich auf eine erhöhte Körpertemperatur überprüft werden. Das Temperatur-Messsystem HEATDEC ermöglicht eine automatisierte und kontaktlose Messung der Körpertemperatur. Die Komplettlösung misst die Temperaturverteilung im Gesichtsbereich mit einer Wärmebildkamera. Das intelligente System bezieht Umgebungsfaktoren und den menschlichen Biorhythmus in die Auswertung ein.

### HEATDEC-Pro



- Voll automatisierte Temperaturmessung
- Individuelle Konfigurationsmöglichkeiten für Anweisungen bei detektierter Grenzwertüberschreitung
- Wahrung der Persönlichkeitsrechte: Es findet keine Gesichtserkennung oder Datenspeicherung statt
- Geeignet, um die Handlungsanweisungen für Verdachtsfälle (SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandard) umzusetzen
- Geeignet zur Überprüfung der Symptomfreiheit gemäß der Allgemeinverfügung des Landes NRW „Corona AVPflege“

# HEATDEC: Temperaturmessung per Wärmebildkamera

Kontaktlose und automatisierte Messung der Körpertemperatur zur Sicherung von Zugangsbereichen in Arbeitsstätten, öffentlichen Einrichtungen und Institutionen.



DE11 05/2020 Technische Änderungen vorbehalten.

## Produktmerkmale

SCHNELL &  
UNKOMPLIZIERT

Das Messsystem ist vorkonfiguriert und sofort einsetzbar.

Es sind circa 1.000 Messungen pro Stunde möglich.

Live-Wärmebild mit visueller Temperatureingabe

Das Messergebnis wird mit Farb- und Tonsignal quittiert (optional).

Stand-alone-Gerät (230-V-Anschluss)

Windows-kompatibel

SICHER &  
ZUVERLÄSSIG

DSGVO-konform einsetzbar (keine Gesichtserkennung)

Hervorragende Ergebnisqualität durch Messung der Temperaturverteilung

Intelligente Auswertung: Der Messverlauf wird bei der Auswertung berücksichtigt

Mit Schrauben am Boden fest fixierbar

Hygienische Reinigung dank Edelstahlgehäuse

ANPASSBAR &  
INDIVIDUELL

Grenzwert und Rückmeldungstext können individuell festgelegt werden.

Jede Messsituation wird spezifiziert: typische Szenarien sind als Vorlage verfügbar.

Umgebungs- und tageszeitabhängige Parameter sind konfigurierbar.

Erweiterungen per Relaischaltung und Webservice möglich

Auf Wunsch Lieferung und Inbetriebnahme

Sprachvarianten: Deutsch und Englisch