

umdasch

Smart Gate



umdasch
THE STORE MAKERS

umdasch Smart Gate

SCHNELLE UND ANONYME ECHTZEIT-TEMPERATURMESSUNG
FAST AND ANONYMOUS REAL-TIME TEMPERATURE MEASUREMENT

umdasch Smart Gate misst schnell, kontaktlos, anonym und mit hoher Genauigkeit die Körpertemperatur von Personen, die einen Raum betreten. Durch 18 Sensoren werden simultan hunderte Messungen durchgeführt, wodurch eine Messgenauigkeit von +/- 0,2 °C sichergestellt werden kann. Das Messprinzip beruht auf Infrarotstrahlung des menschlichen Körpers. Ein komplexer Algorithmus errechnet ohne Umgebungseinflüsse die exakte Körpertemperatur der Person in Echtzeitmessung.

The umdasch Smart Gate quickly, accurately and anonymously measures the body temperature of people entering a room with no physical contact required. Its 18 sensors enable hundreds of measurements to be carried out simultaneously, ensuring a measurement accuracy of +/- 0.2 °C. The measurement process utilises the infrared radiation emitted by the human body. A complex algorithm calculates the exact body temperature of each person in real-time without environmental interference.

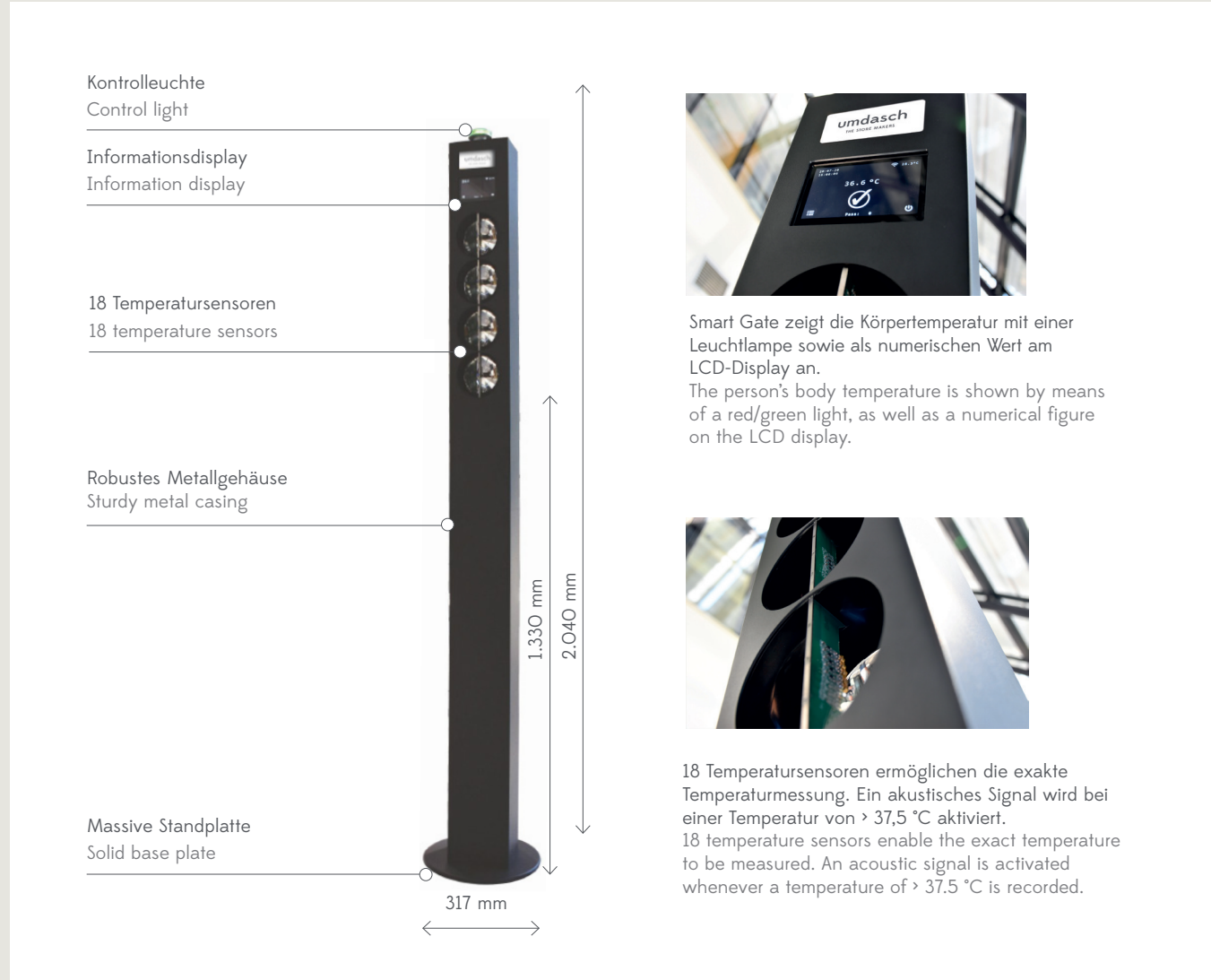


VORTEILE

- Schnelle und genaue Messung, bis zu 60 Personen pro Minute
- Hohe Messgenauigkeit +/- 0,2 °C
- Hunderte einzelne Messungen pro Person führen zu einem genauen Messergebnis
- Temperaturnutzung basierend auf Infrarotstrahlung
- 18 hochauflösende Temperaturdetektoren
- Einfacher Transport und Installation
- Persönlicher Datenschutz, da keine Videos und Bilder aufgenommen werden

ADVANTAGES

- Fast and accurate measurement, up to 60 people per minute
- High measurement accuracy +/- 0.2 °C
- Hundreds of individual measurements per person ensure accurate results
- Temperature measurement based on infrared radiation
- 18 high-resolution temperature detectors
- Easy transport and installation
- Protection of personal data is guaranteed as no videos and pictures are taken



Technische Spezifikation Technical specifications

| | |
|-------------|---|
| Nr. 6125048 | Automatische, berührungslose Messung mit aktustischem und optischem Alarm Automatic, non-contact measurement with acoustic and optical alarm |
| | Messbereich bis zu 1 m Abstand zwischen Person und Smart Gate Measuring range up to 1 m distance between person and Smart Gate |
| | Geringe Leistungsaufnahme (5 Watt) Low power consumption (5 Watt) |
| | Selbstkalibrierung der Umgebungstemperatur Self-calibration of the ambient air temperature |
| | Messbereich für Kinder und Erwachsene (1,35 bis 2,00 m) Can be used to measure both children and adults (1.35 m - 2 m) |
| | CE Konformität mit den Normen EN50131-1, EN 50131-1-2-4 gemäß Richtlinie 2006/95/EG Conforms to CE standards EN50131-1, EN 50131-1-2-4 in line with Directive 2006/95/EC |
| | Zertifizierung der Kalibrierung durch unabhängige akkreditierte Stelle (EBWE-Messungen DKD-K-46201) Certification of calibration by an independently accredited body (EBRD measurements DKD-K-46201) |
| | Personenzählfunktion Person-counting function |
| | Messungen pro Messvorgang: > 300 Number of measurements taken during each measuring process > 300 |
| | Zeit pro Messung: 1 Sekunde Duration of measuring process: 1 second |

We produce

shop equipment.

Shelving Systems
Freestanding Systems
Bespoke Furniture

Get in touch

Bestellungen an:
viktoria.stampler@umdasch.com
T +43 3452 700 1253, M +43 664 80700 253

umdasch.com

