

MANO Vision Typ 23780



Exakter Eingriff: Freigabe der Desinfektion und der Drehsperre

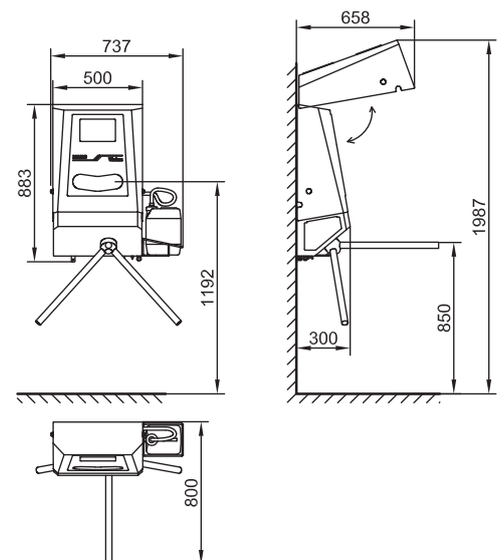
Benetzungslücken bei der Händedesinfektion vermeiden!

- Der MANO Vision Typ 23780 bietet eine überwachte Händedesinfektion mittels Kamera. Bei diesem neu entwickelten Desinfektionsmittelspender prüft die Kamera, ob tatsächlich beide Hände im Erfassungsbereich gehalten werden und ob die Handhaltung optimal für die Desinfektion ist
- Um den Desinfektionseffekt durch ein flächendeckendes Aufsprühen zu maximieren, erfolgt die Abgabe des Desinfektionsmittels beim MANO Vision nur dann, wenn die Finger im Desinfektionsmittel-Sprühbereich gespreizt gehalten werden. Der Benutzer kann die korrekte Position der Hände auf dem Display erkennen
- Erst nach erfolgter Händedesinfektion wird der Durchgang in den High-Risk-Bereich der Produktion durch die integrierte Drehsperre freigegeben
- Die visuelle Erfassung der Hände schließt eine Manipulation des Desinfektionsvorgangs weitgehend aus
- Die Steuerung des MANO Vision erfolgt über einen integrierten Rechner. Zahlreiche Parameter und Daten wie Kanisterfüllstand oder die Anzahl der Benutzungen können ausgelesen werden
- Zum Patent angemeldet: 10 2013 104 556

Technische Daten

Typ	MANO Vision Typ 23780
Netzanschluss	230V/N/PE
Netzfrequenz	50 bis 60 Hz
Nennleistung	0,3 Kw
Steuerspannung	24V DC
Schutzart	IP65

Technische Änderungen vorbehalten



Kontakt

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

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

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

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

itec-hygiene.com
frontmatec.com

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

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

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

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