



## AKT - HYGIËNE

### MUUR TYPE



#### Algemene kenmerken

- Vervaardigd van AISI 304 roestvrij staal.
- Geschikt voor plaatsing bij ingangen van kantoren, scholen, productieruimtes, retail, horeca, ziekenhuizen, publieke gebouwen.
- Gelijktijdige ontsmetting van de beide handen, gegarandeerde ontsmetting



- Het toestel bestaat uit 2 compartimenten waar de beide handen tegelijkertijd ingestoken worden. Het toestel neemt met fotocellen de beide handen waar en bestuift deze met 3-5 ml desinfectiemiddel op alcoholbasis.

Het toestel kan gekoppeld worden aan toegangscontrole, zodat toegang enkel mogelijk is na desinfectie

- Efficiënte en snelle, gegarandeerde desinfectie met of zonder toegangscontrole.



## Hoofdonderdeel

Materiaal	AISI-304 - Roestvrij staal - Scotch Brite (Op. AISI-316-kwaliteit)
Standaardafmetingen (B x L x H)	32 x 37 x 66 cm

304



## Elektrische Parameters

Bedrijfsspanning / stroomverbruik 110 - 240V AC 50/60 Hz (+/-% 10) / 30 W.

Nominale / maximale stroom 250 Ma / 850 Ma

Gemiddelde cycli tussen storingen (MCBF) 1M cycli



24V DC

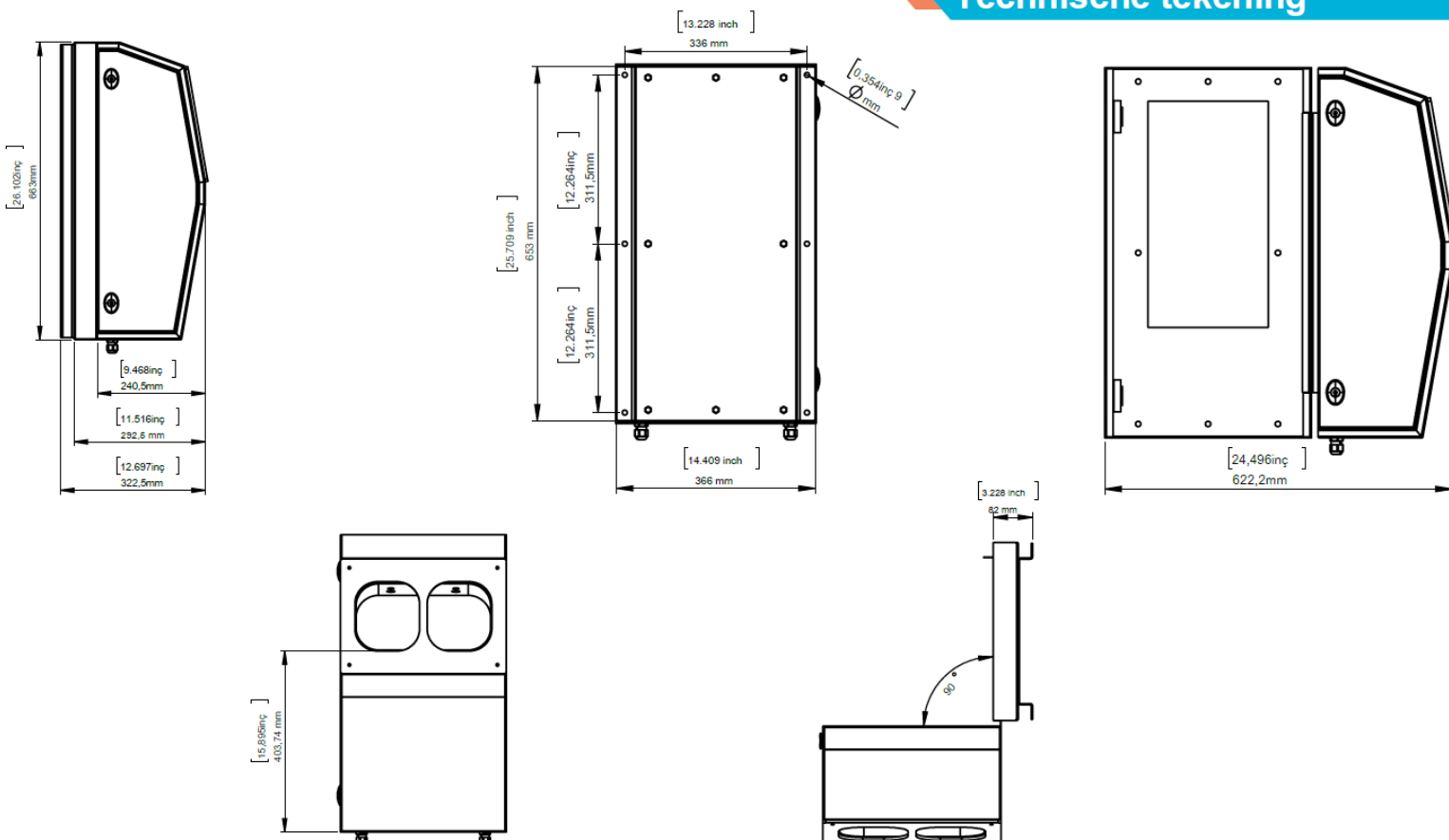


## Functies & Werking

Controlesystemen	Alle ingangen zijn opto-coupler beveiligd. Gecontroleerd door droog contact of aardingsang. Compatibel met alle toegangscontrolesystemen die uitgangen met droog contact of aarding bieden
Uitvoergegevens (feedback)	Het systeem biedt droog contact, NO - normaal open, ingang - uitgang doorgangsfeedback door relais
Indicatoren Functies	Entree - Groen / Exit - Rood
Bedrijfsmodus noodmodus	Systeem maakt vrije doorgang mogelijk in noodmodus en bij stroomuitval - 20 ° C / + 50 ° C
Humiditeit bedienen	0 / + 45 ° C (RH 95% niet-condenserend)
IP-classificatie / werkomgeving	IP 54 / Binnen
Communicatie	RS 232 (PC seriële hardware poort nodig)



## Technische tekening



\*Ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd\*

