

ACTIEF DEURBELEID TIJDENS CORONA? MAKKELIJK EN BETROUWBAAR MET INSIGHTZ!

INSIGHTZ

Bibliotheken, opgelet!

***Sinds 11 mei mag de bibliotheek weer bezocht worden.
Stel een actief deurbeleid in met 3D-laser sensoren.
Razendsnelle telling en ook nog eens 100% AVG proof!***

De nieuwe richtlijnen van de overheid liegen er niet om, als het gaat om het voorkomen van Coronabesmettingen. Premier Rutte huldigde iedere openbare gelegenheid waar een actief deurbeleid gevoerd wordt. Insightz draagt graag een steentje bij als het gaat om het voeren van een actief deurbeleid. Dankzij onze 3D-laser sensoren is het niet alleen mogelijk om te meten hoeveel mensen er de bibliotheek in- en uitgaan, maar kan er in real time gemonitord worden hoeveel mensen zich er op dat moment in de bibliotheek bevinden! De grote kracht van onze 3D-laser sensoren? In plaats van pas na minuten te beschikken over de juiste telling, kunt u met onze 3D-laser sensoren op de **SECONDE** nauwkeurig zien wat de actuele status is! Denkt u zich eens in hoeveel mensen er binnen minuten de bibliotheek kunnen binnenkomen. Te veel mensen binnen betekent een boete. Daarom wilt u op de seconde nauwkeurig kunnen meten wat de actuele status is, om direct te kunnen acteren!

Metten met 3D-laser sensoren is de aller betrouwbaarste manier van het verzamelen van deze data. **Een feilloze telling op de allersnelste manier mogelijk is gegarandeerd.** Dat geeft het bibliotheek management niet alleen meer rust, ook de veiligheid van het personeel en van de bezoekers wordt hiermee vergroot. En als we het toch over de wet hebben: is het niet fijn om te weten dat werken met 3D-laser sensoren 100% AVG-proof is? Die garantie krijgt u van ons. Goed om te weten: Insightz is gewoon bereikbaar. Onze medewerkers houden zich tijdens het werk strikt aan de richtlijnen van het RIVM.

Raymond Sestig
Founder Insightz

***Laat er geen gras over groeien.
Neem nu contact op en start
snel met meten. Safety first!***

T: 076 5728111
M: 06 41871447
E: raymondsestig@insightz.nl

**Manage your
environment.**

