

# HOE NAUWKEURIG ZIJN DE SENSOREN IN AUTOMATISCHE DEUREN?

Hoe nauwkeurig zijn de sensoren in automatische deuren? De Betrouwbaarheid van Sensoren in Automatische Deuren Automatische deuren zijn een veelvoorkomend verschijnsel in moderne gebouwen. Maar hoe nauwkeurig zijn de sensoren die deze deuren laten werken? Sensoren spelen een cruciale rol in de functionaliteit en veiligheid van automatische deuren. Laten we hier eens dieper op ingaan. Wat zijn Sensoren en Hoe Werken ze? Sensoren zijn apparaten die veranderingen in de omgeving detecteren en daarop reageren. In het geval van automatische deuren, detecteren de sensoren de aanwezigheid van een persoon of object en sturen ze een signaal naar de deur om te openen. Dit gebeurt allemaal in een fractie van een seconde, wat zorgt voor een soepele en snelle werking. Meer informatie over verschillende soorten sensoren kun je hier vinden. De Nauwkeurigheid van Sensoren De nauwkeurigheid van sensoren in automatische deuren is doorgaans meer dan 95%, wat zorgt voor betrouwbare en veilige werking. Dit betekent dat de kans dat de deur niet reageert wanneer hij zou moeten, uiterst gering is. Daardoor kunnen gebruikers erop vertrouwen dat de deur op het juiste moment opent en sluit. . .

TODORS

## Hoe nauwkeurig zijn de sensoren in automatische deuren?



- Detecteert aanwezigheid snel
- Betrouwbaar na onderhoud
- Verhoogt veiligheid deuren

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands