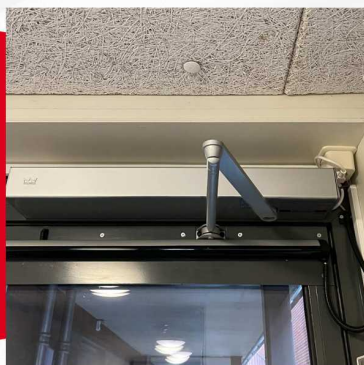


HOE WERKEN AUTOMATISCHE DRAAIDEUREN?

De innovatie van automatische draaideuren uitgelicht. Sta je ooit stil bij hoe automatische draaideuren werken wanneer je door een winkelcentrum of kantoorgebouw loopt? Deze ingenieuze uitvindingen zijn ontworpen om gemak en efficiëntie te bieden, zowel voor het gebouw als voor de mensen die erdoorheen lopen. Laten we eens duiken in de fascinerende wereld van automatische draaideuren en ontrafelen hoe ze functioneren. De rol van sensoren en motoren. Automatische draaideuren zijn uitgerust met sensoren en een motorisch systeem die samenwerken om een vloeiende doorgang te creëren. Zodra iemand nadert, detecteren de sensoren deze beweging en sturen een signaal naar het motorische systeem. Het is interessant om te weten dat de maximale vermogen van de motor meestal rond de 120 watt ligt, krachtig genoeg om de deur soepel en efficiënt te bewegen. Hoe de deur precies beweegt. Wanneer het motorische systeem geactiveerd wordt door de sensoren, begint de deur te draaien met een openingshoek die kan oplopen tot wel 110°. Dit maakt het gemakkelijk en toegankelijk voor mensen om binnen te treden zonder enige inspanning. De voeding die nodig is voor dit proces is meestal 24 volt DC, wat zorgt voor een energie-efficiënte werking van de automatische draaideur. Het belang van regelmatig onderhoud. Automatische draaideuren hebben regelmatig onderhoud nodig om veilig en correct te blijven functioneren. Gelukkig bieden sites zoals ToDoors servicepagina uitgebreid . .

TOD  RS

Hoe werken automatische draaideuren?





- Gemak en efficiëntie
- Sensoren activeren motor
- Onderhoud door ToDoors

TOD  RS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands