

# WELKE SOORTEN SENSOREN WORDEN ER GEBRUIKT IN AUTOMATISCHE SCHUIFDEUREN?

Heb je je ooit afgevraagd hoe automatische schuifdeuren zo naadloos openen en sluiten bij je benadering? Nou, het geheim zit hem in de slimme sensoren die erachter schuilen. Laten we een duik nemen in de fascinerende wereld van deze sensoren en begrijpen hoe ze onze ervaring soepeler maken.

**Het Brein Achter de Beweging: Sensortechnologieën**

**Ontcijferd\*\*\*\*Bewegingsdetectiesensoren: De Eerste Stap\*\***Het is geen tovenarij; het is technologie. Automatische schuifdeuren gebruiken bewegingsdetectiesensoren om te bepalen wanneer iemand nadert. Deze sensoren activeren de deuren om te openen wanneer een beweging wordt gedetecteerd en sluiten weer wanneer de omgeving weer stil is. Een slimme manier om energie te besparen en tegelijkertijd gebruiksgemak te bieden!

**\*\*Veiligheidssensoren: Prioriteit Nummer Één\*\***Bij al deze technologie mag de veiligheid niet worden vergeten. Veiligheidssensoren zijn cruciaal om te voorkomen dat de deur dichtgaat terwijl mensen of objecten zich in de doorgang bevinden. Deze sensoren zorgen voor een zachte stop en omkering van de deurbeweging, mocht er iets in de weg staan.

**\*\*Een Stap Verder: De Gecombineerde Sensor\*\***Met de vooruitgang in technologie hebben ontwikkelaars een manier gevonden om bewegingsdetectie en veiligheidssensoren te combineren in één efficiënte sensor. Dit levert niet

TODORS

## Welke soorten sensoren worden er gebruikt in automatische schuifdeuren?



- Sensoren activeren deuren
- Veiligheid verzekerd door sensoren
- Innovaties verbeteren gebruikerservaring

TODORS



✉ info@todoors.nl

☎ 0684305663

📍 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

🌐 Netherlands