

WAT IS HET STROOMVERBRUIK VAN AUTOMATISCHE DEUREN IN DRUKKE STATIONS ZOALS AMSTERDAM CENTRAAL?

Wat kost het energieverbruik van automatische deuren in drukke stations? Automatische deuren zijn als een danspartner in drukke stations zoals Amsterdam Centraal, ze openen en sluiten voortdurend om mensen door te laten. Maar hoe zit het eigenlijk met hun energieverbruik? Dit kan een groot verschil maken als je bedenkt hoeveel tijd en energie ze elke dag gebruiken. Stroomverbruik tijdens operatie Automatische deuren verbruiken gemiddeld tussen de 150 en 200 watt tijdens het openen en sluiten. Dat lijkt misschien niet veel, maar als je bedenkt dat deze deuren dag in dag uit actief zijn, kunnen de kosten snel oplopen. Stand-by Mode: Een slimme besparing Wanneer deze deuren in de stand-by modus staan, verbruiken ze minder dan 20 watt. Dit lage verbruik kan bijdragen aan een enorme jaarlijkse besparing op de energiekosten, die kan oplopen tot tussen de €300 en €600 per deur, afhankelijk van het verkeer. Waarom is dit belangrijk? In drukke stations speelt energiebeheer een cruciale rol. Het juiste evenwicht tussen toegankelijkheid en energieverbruik is essentieel. Stations investeren in automatische deuren met geavanceerde technologieën om de efficiëntie te verhogen. . .

TODORS

Wat is het stroomverbruik van automatische deuren in drukke stations zoals Amsterdam Centraal?



- Verbruik: 150-200 watt
- Jaarlijkse besparing: €300-€600
- Efficiëntie en toegankelijkheid

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>



0684305663



TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands