

HOEVEEL STROOM VERBRUIKEN AUTOMATISCHE DEUREN IN HET SPOORWEGMUSEUM UTRECHT PER JAAR?

De Energieconsumptie van Automatische Deuren in het Spoorwegmuseum Het Spoorwegmuseum in Utrecht staat niet alleen bekend om zijn indrukwekkende treincollectie, maar ook om zijn innovatieve oplossingen op het gebied van automatisering. Een van deze innovaties zijn de automatische deuren. Maar hoeveel energie verbruiken deze deuren eigenlijk? Laten we eens duiken in de cijfers. Gemiddeld Verbruik van Automatische Deuren De automatische deuren in het Spoorwegmuseum verbruiken gemiddeld 800 kWh per jaar. Dit lijkt misschien veel, maar in vergelijking met oudere automatische systemen is dit een wereld van verschil. Het college van het museum heeft berekend dat dit leidt tot een kostenbesparing van ongeveer €240 per deur per jaar. Dat is een flinke portemonnee-vriend! Stand-By Verbruik Een ander interessant feit dat je misschien niet verwacht, is dat het stand-by verbruik van deze deuren minder is dan 10 watt. Dit is cruciaal omdat het betekent dat er niet onnodig energie wordt verbruikt wanneer de deuren niet in gebruik zijn. Stel je voor dat je een lamp in je huis hebt die elke seconde een beetje energie verbruikt, zelfs als je hem niet gebruikt. . .

TODORS

Hoeveel stroom verbruiken automatische deuren in het Spoorwegmuseum Utrecht per jaar?



- Energieverbruik 800 kWh
- Kostenbesparing €240 per deur
- Verbeterde toegankelijkheid en veiligheid

info@todoors.nl



<https://todoors.nl>




0684305663




TODORS



 info@todoors.nl

 0684305663

 Artemisweg 115 i, 8239 DD, Lelystad

 Netherlands