

Nemef Entr

Toegang tot uw woning op uw eigen manier. Of het nu een sleutel, een afstandsbediening, een pincode, uw vinger of de APP is, met de Nemef Entr motorcilinder is het allemaal mogelijk.

Werking Nemef Entr

Aan de buitenzijde van de deur ziet u niets. Behalve dan dat er een SKG*** cilinder in de deur zit. De intelligentie is aan de binnenzijde in een knop verwerkt. In de knop zit een kleine motor verwerkt die het slot kan openen en sluiten. Hoe u de knop aanstuurt is uw keuze: "vingerprint, pincode, afstandsbediening, App of de gewone sleutel".

Met de sleutel openen is één van de voordelen. Waar ouderen vaak waarde hechten aan de fysieke sleutel, is het altijd mogelijk om de cilinder mechanisch te ontgrendelen. Geschikt voor iedereen!

Montage en stroomvoorziening

Het monteren en instellen van een Nemef Entr cilinder kan binnen een half uur. Montage is afhankelijk van de keuzes, niet meer dan de huidige sleutelcilinder demonteren en de Entr cilinder ervoor terug plaatsen.

Stroom aanleggen is ook niet noodzakelijk. De Nemef Entr cilinder heeft een accupack waarmee u de deur circa een half jaar (afhankelijk van het aantal openingen per dag) elektrisch kunt openen en sluiten. Wanneer de cilinder melding geeft dat de accu bijna leeg is, sluit u de adapter aan en laad de cilinder zichzelf. Een andere optie is om een draadloze oplader aan de cilinder te bevestigen waardoor de cilinder zich oplaad.

Nemef Entr als voorziening in de zorg

Ook als voorziening in de zorg is de cilinder goed te gebruiken. Bewoner en zorgverleners of familieleden kunnen eenvoudig de deur ontgrendelen, ieder op zijn eigen manier.



Daarbij komt dat van buiten niet zichtbaar is dat er bewoners zijn die hulp nodig hebben, in tegenstelling tot de vaak zichtbare sleutelkluisen. Daarnaast is het met de online module ook mogelijk om bij te houden wie, wanneer de deur geopend heeft.

Interesse?

Vraag naar de mogelijkheden! Voor advies, levering en/of montage zijn wij u graag van dienst. Mail naar info@ablbeveiliging.nl of bel 0318 48 14 32.



