

PREMIS 200

Automatische deuropener voor zwaardere deuren, 7 cm hoog

Erreka ontwerpt en ontwikkelt automatische deuropeners die geschikt zijn voor verschillende soorten toegang (ziekenhuizen, instellingen voor gehandicapten, hotels, fabrieken, winkelcentra en gebouwen in het algemeen). Toegankelijkheid, comfort, veiligheid, doelgroep en uitstraling hebben daarbij de grootste aandacht.

Draaideuren

De motoren zijn elektromechanische systemen voor openslaande deuren. Ze kunnen gebruikt worden om reeds bestaande openslaande deuren te automatiseren of voor nieuwe installaties.



De belangrijkste kenmerken zijn de robuustheid en het stille functioneren. De stijlvolle automaten zijn ontwikkeld voor gebruik op draaiende deuren binnenshuis, zowel enkele als dubbele deuren. De motoren kunnen aan beide zijden gemonteerd worden. Er zijn opties voor motorisch openen en sluiten of voor motorisch openen en sluiten met een dranger.



Veel kracht, weinig ruimte

De Premis deuropener is ontwikkeld voor zwaardere deuren, tot 250 kg per deurvleugel. Daarbij is de automaat maar 7 cm hoog, zodat het op heel veel locaties goed geplaatst kan worden.

De automaat is met duw-, trek-, of glijarm leverbaar en zowel voor één of twee deurvleugels. Bevestiging op kozijn of deur.

Voor naar buiten draaiende deuren gebruiken we in principe een trekarm. Voor naar binnen draaiende deuren kan, afhankelijk van de situatie voor duwende of trekkende glijarm worden gekozen.

MIVA toilet

De Premis200 is zeer geschikt voor gebruik in (publieke) ruimtes voor toegang tot een MIVA (minder validen) toilet:



Als het toilet leeg is (groene statusindicator), gaat de deur automatisch open bij het indrukken van de openingsknop aan de buitenzijde.

Na het openen sluit de deur automatisch aan het einde van de vastgestelde openingstijd.

Als iemand in het toilet is gegaan, wordt de deur vergrendeld en kan deze niet vanaf de buitenkant worden geopend. De deurmotor werkt als 'slot' op deze toiletdeur. Tegelijkertijd veranderen de interne en externe statusindicatoren van groen in rood. Hierdoor is zichtbaar dat het toilet bezet is.

Na gebruik van het toilet kan de gebruiker de deur automatisch openen met de interne drukknop. De deur ontgrendelt en opent en de status van de indicatoren verandert naar groen.

In geval van nood kan de deur met een beveiligde noodknop van buitenaf kan worden ontgrendeld.



Deuren in nood

Bij een noodsituatie, zoals brand, voeren de deuren de vooringestelde handeling uit:

- spanningsloos handmatig openen / sluiten
- openen op veerkracht
- sluiten op veerkracht

Een noodstroomvoorziening kan, indien gewenst, worden voorzien

VEILIGHEID

EN16005

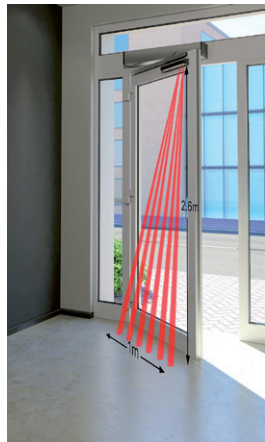
Veiligheid is zeer belangrijk bij het gebruik van deurautomaten, zeker als de automaat ingezet wordt voor personen met een bewegingsbeperking.

De Premis200 voldoet daarom aan de EN16005 normering.

Naast veilige werking is ook veilig gebruik noodzakelijk. Hiervoor kunnen bijvoorbeeld de actieve Infra Rood sensor en vingerbeschermers worden toegepast.

Actieve Infra Rood sensor

De actieve Infra Rood sensor detecteert op 6 punten benadering of opstakels en zal op basis van de waarnemingen de deur openen, sluiten of juist niet, danwel langzaam openen of sluiten.



Vingerbeschermmer

Een vingerbeschermmer aan de scharnierzijde van de deur (binnen- en of buitenhoek) zorgt ervoor dat niet per ongeluk vingers tussen de deur en het kozijn bekneld worden.



Accessoires

Om beter te voldoen aan de eisen op het gebied van in- en uitgangen, hebben wij een uitgebreid assortiment accessoires, zoals zenders en ontvangers op basis van Infra Rood en/of Z-wave. Op deze pagina tonen we enkele van de meest gebruikte accessoires.

- zenders (eenvoudig tot geavanceerd)
- ontvangers
- schakelaars (paddestoel, nadering, elleboog, ...)
- sloten
- toegangscontrolesysteem
- sensoren
- ...



Naderings-schakelaar



Microgolfradar (openen)



Numeriek toetsenbord



GEWA Control Omni



Actieve Infra Rood sensor (veiligheid)



Extern slot



Toegangscontrole met vingerafdruk



HouseMate zender



Tablet computer met zender

Wij adviseren u graag over de accessoires die in uw situatie relevant voor een optimale voorziening.

“Het is echt een bijzonder apparaat, wat een mogelijkheden!”



Unieke eigenschappen (écht)

Niet voor niets zijn we erg enthousiast over de Premis200. Deze automaat heeft namelijk ontzettend veel mogelijkheden:



- bedienbaar met omgevingsbedieningszender
- bevestiging op deur, kozijn of 90° op haakse muur
- bevestiging binnen / buiten de ruimte
- duw/trek arm
- glij/scharnier arm
- automatisch, vrijloop, manueel
- instelbare openhoudtijd bij beperking
- instelbare handeling bij noodsituatie
- 4 verschillende modi (bijv. opening/sluitsnelheid, openingshoek, ...) mogelijk afhankelijk van bedienmethode (bijv. elleboogschakelaar, sensor, drukknop, zender)

Heeft u een andere wens en vraagt u zich af of de Premis200 dat ook kan? Neem contact met ons op!



Technische gegevens

Voeding	230 Vac
Max. gewicht per blad	250 kg
Max. breedte kozijn	1.400 mm
Max. openingshoek	100°
Vermogen	100 W
Sluiten (IP)	IP54
Afmetingen	138 x 75 x 644 mm (h x d x l)
Normering	EN16005

Artikelnummer

ERR-PREMIS200

Erreka deuraut. Premis 200



Informatie

Als u vragen heeft of een offerte wilt ontvangen, neemt u dan contact met ons op via info@qvn.nl, 035-5488701 of bezoek onze website www.qvn.nl.

