



Crawford mogelijke automatiseringssystemen

- Automatisch sluiten, fotocelbeveiliging en twee rode waarschuwingslichten die gemonteerd worden aan de binnen- en buitenzijde van de gevel.
- Automatisch sluiten en fotocelbeveiliging
- Automatisch sluiten en twee rode waarschuwingslichten die knipperen zolang de poort niet geheel open of gesloten is.
- Fotocelbeveiliging
- Detectielus + versterker
- Blokkerings- of sluisfunctie. Met deze functie is het niet mogelijk poort A te openen als poort B niet gesloten is en vice versa
- Eénknops "OPEN" functie die wordt gebruikt in combinatie met een pulsgever zoals een trekschakelaar of handzender.
- Eénknops "OPEN" functie die wordt gebruikt in combinatie met een pulsgever zoals een trekschakelaar of handzender, automatisch sluiten, fotocelbeveiliging en met twee stuks rode waarschuwingslichten die gemonteerd worden aan de binnen- en buitenzijde van de gevel.
- Eénknops "OPEN" functie die wordt gebruikt in combinatie met een pulsgever zoals een trekschakelaar of handzender, automatisch sluiten en fotocelbeveiliging.
- Eénknops "OPEN" functie die wordt gebruikt in combinatie met een pulsgever zoals een trekschakelaar of handzender, automatisch sluiten en twee rode waarschuwingslichten die knipperen zolang de poort niet geheel open of gesloten is.
- Eénknops "OPEN" functie die wordt gebruikt in combinatie met een pulsgever zoals een trekschakelaar of handzender en fotocelbeveiliging.
- Detectielus incl. versterker, gecombineerd met automatisch sluiten, fotocelbeveiliging en twee stuks rode waarschuwingslichten die gemonteerd worden aan de binnen- en buitenzijde van de gevel.



- Detectielus incl. versterker, gecombineerd met automatisch sluiten en fotocelbeveiliging.
- Voorrangsregeling met twee groene en twee rode waarschuwingslichten, gecombineerd met automatisch sluiten en fotocelbeveiliging.
- Fotocel voor het "OPEN" sturen van de poort.
- Signalering door middel van groene waarschuwingslichten die continu branden wanneer de poort volledig open is. Dit systeem is te combineren met andere systemen.
- Extra fotocelbeveiliging. Dit systeem is te combineren met andere systemen.
- Radiografische afstandsbediening bestaande uit een ontvanger (869 MHz) en één of meerdere handzenders. De zenders zijn in verschillende uitvoeringen en typen leverbaar.
- Key processor: het systeem bestaat uit een waterdichte, vandaalbestendige leesplaat en een microprocessor incl. codeersleutel. De leesplaat is standaard geschikt voor wandmontage en de microprocessor wordt in de besturingskast gemonteerd. De maximale afstand tussen beide is 50m. De key processor kan toegepast worden met elk willekeurig aanbouwsysteem uitgevoerd met een "OPEN" functie. Tevens kan er een leesleutel incl. wisstrip en een metalen console geleverd worden.
- Radar: een bewegingsmelder waarbij de poort zich automatisch opent. Dit systeem wordt overwegend in combinatie met automatisch sluiten geleverd.
- UPS noodstroomvoorziening: een noodstroomvoorziening die de voeding van de poortopener overneemt bij stroomuitval. Het potentiaal vrij contact vanaf de brandmeldcentrale tot in de besturingskast dient door derden geleverd te worden.
- Sleutelschakelaar
- Codeklavier
- Verkorte deurloop: Met een schakelaar die op de besturingskast wordt gemonteerd, kan de poort tot een vooraf ingestelde hoogte geopend worden.



- Signalering dmv groene waarschuwingslichten die continu branden wanneer de poort volledig open is.
- Externe functie: poortstandsignalering ten behoeve van derden (tot maximaal 230V/8A)
- Rode lamp (230V/5W) met een flitsfrequentie van 60-100 maal per minuut.
- Sirene (230V) van 105 dB, IP54