

Transponder concepten op maat

Algemeen

Een belangrijk kenmerk van DOM toegangscontrole is, naast eenvoudige installatie, de flexibele en op de behoefte afgestemde programmering. De gebruiker kan, met in achtname van alle veiligheidsrelevante criteria, de voor hem passende DOM oplossing kiezen. Aan de eisen voor individuele deuren van bijv. particuliere woningen tot en met

objectomvattende en complexe sluit- en toegangscontrole-systemen kan worden voldaan.

Met een Master-ID kaart wordt een unieke codering aan het Toegangscontrole componente toegewezen. Afhankelijk van de eis is verdere programmering noodzakelijk.

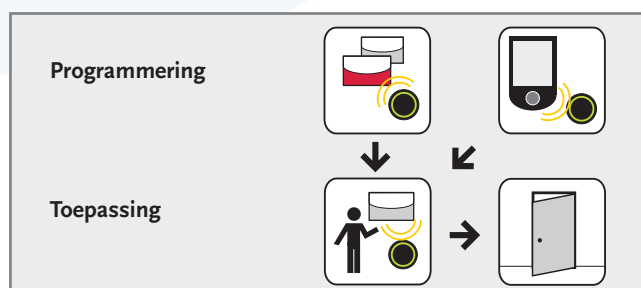
DOM toegangscontrole biedt de volgende mogelijkheden:

Off-line variant:

- Eenvoudige programmering met de Master-ID kaart en programmeerkaart.
- In geval er meer organisatiecriteria wenselijk zijn zoals bijv. feestdagen, tijdgestuurde toegang of het evalueren van de opgeslagen gebeurtenissen vinden programmering en beheer met behulp van een standaard-PDA (met software) en PC-Software plaats.

Toepassingsgebieden:

kleine tot middelgrote objecten, particuliere woningen.



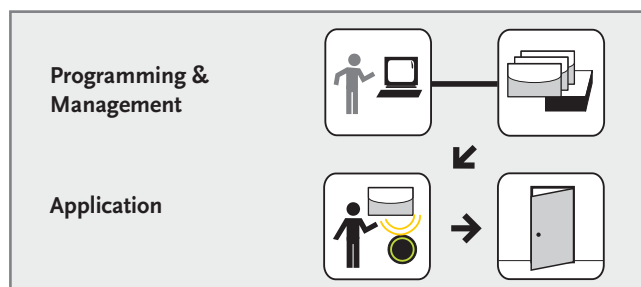
Intelligent transponder variant:

(DOM Protector®/ DOM AccessManager V3)

- Programmering en beheer met behulp PC-Software en programmeerstation. Optioneel aangevuld met validering via AccessManager Terminal of decentrale programmering via Intelligente Transponder Terminal
- Rechten worden op de transponder geschreven

Toepassingsgebieden:

voor objecten zonder bestaande netwerkstructuren



On-line variant:

- Programmering en beheer met behulp PC-Software.
- Directe netwerkverbinding via RF-NetManager.
- Draadloze verbinding tussen DOM Protector® on-line en RF-NetManager

Toepassingsgebieden:

objecten met bestaande netwerkstructuren c.q. systemen voor gebouwenbeheer

