

## TwinSet voor kleine installaties

Een herkenbare situatie in kleine toegangs-controleomgevingen: een van de gebruikers raakt zijn transponder kwijt met tot gevolg dat alles geblokkeerd moet worden en de transponders van álle gebruikers opnieuw in-geleerd moeten worden. Een tijdrovend en ergerlijk proces! Met de komst van de nieuwe DOM TwinSet behoort dit tot het verleden. Bij elke transponder van de DOM TwinSet hoort namelijk een zogenaamde 'delete-kaart'. De gebruiker heeft de transponder aan zijn sleutelbos, de delete-kaart ligt bij de beheerder. Die heeft daarvoor een speciale map, waarin alle delete-kaarten van alle gebruikers worden bewaard: op elke kaart staat met pen de naam van de gebruiker geschreven. Raakt een gebruiker zijn transponder kwijt, dan wordt deze met de bijbehorende delete-kaart uit het toegangscontrolesysteem verwijderd.

Alle andere transponders blijven intact. Erik Mastenbroek van DOM Nederland: "Met de nieuwe DOM TwinSet kun je een transponder blokkeren, zonder dat je fysiek over die transponder beschikt.



Daarmee is TwinSet ideaal voor kleine omgevingen met een of twee toegangs-deuren, waar men niet de behoefte of kennis heeft om software te leren en te beheren, maar waar wel grote aantallen transponders in omloop zijn.

Bijvoorbeeld een flatgebouw met een centrale toegangsdeur: ook al heeft de dikwijls gepensioneerde voorzitter van de vereniging van eigenaren geen kennis van computers, met de TwinSet oplossing kan hij wel het beheer van het toegangscontrolesysteem op zich nemen."

Andere toepassingen zijn onder meer parkeerterreinen, kleine bedrijfsverzamel-gebouwen enzovoort. TwinSet werkt samen met alle elektronische DOM producten, zoals DOM Protector en Access Manager. TwinSet is leverbaar in 20 of 50 sets transponder & delete-kaart.

**Meer informatie is te vinden in de prijslijst.**