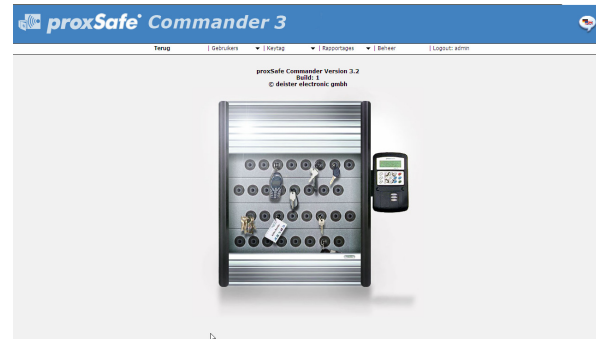




## proxSafe Commander

deister electronic specialiseert zich in het ontwerp, de productie en de distributie van producten voor de industrie en de beveiliging middels het benutten van de meest geavanceerde RFID technologieën.

proxSafe is het intelligente management systeem voor sleutels en kostbaarheden, dat antwoord geeft op al uw dagelijkse 'sleutel problemen' met behulp van moderne technologieën.



### proxSafe Commander

De proxSafe Commander software beheert de proxSafe database. De Commander 'Engine' zorgt ervoor dat de database op de PC en de database in de Terminal op hetzelfde niveau blijven.

De software is een web-based versie. Dit betekent dat de software op een server wordt geïnstalleerd. Vanaf ieder werkstation in hetzelfde netwerk kunnen we nu de database beheren. Dit gebeurt via een web browser, dus geen installatie op het werkstation.

Wanneer de Engine continue draait, heeft u altijd up to date informatie. Niet alleen re-actief beheren, maar dus ook pro-actief handelen.

De software is uitermate overzichtelijk en zeer gebruiksvriendelijk. Een gebruiker met kennis van Windows, kan de Commander software beheren.

Voor iedere 'web-user' kunnen we de rechten van de account volledig definiëren. Welke menu's mogen gezien en welke bewerkt worden? U bepaalt het zelf !!

### Funcities

Toekennen van rechten aan gebruikers. Welke sleutel mag gedurende welk tijdprofiel door welke gebruiker meegenomen worden.

Groeperen van sleutels. Welke sleutels mogen door een bepaalde groep personen standaard meegenomen worden.

Rapportages. Waar zijn de sleutels op dit moment? Wie heeft op die exacte datum sleutels uitgenomen? Wat heeft een bepaalde gebruiker meegenomen? Wie hebben allemaal die ene sleutel uitgenomen?

Alarmering. Op basis van welke gebeurtenis gaan we andere applicaties aansturen?

Importeren. Vanuit een andere database kunnen we (periodiek) gebruikers gegevens importeren.

### Technische data

Server: vanaf Windows 2000 – 200 MB op harde schijf

PC: web browser (Internet Explorer, Firefox enz.)

Database: SQL

Terminal communicatie: deBus protocol

Web user toegang: via login naam en wachtwoord  
3 toegangsniveaus