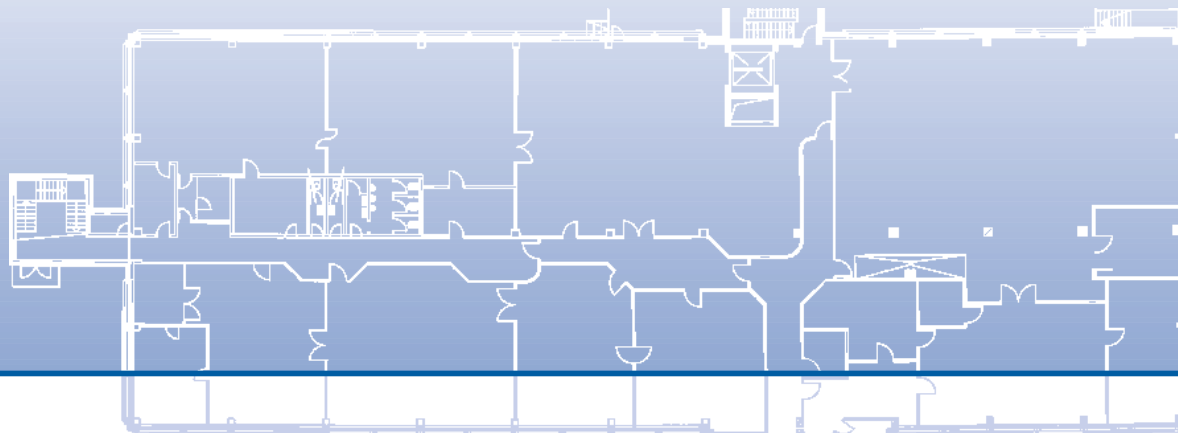


# Ausschreibungstext



## hettlock System

Digitales Möbelschließsystem mit aktivem Funk-Transponder als Identifikationsmedium, analog zum digitalen Schließ- und Organisationssystem 3060 von SimonsVoss für Gebäude.

Die Betätigungsentfernung zwischen Transponder und identifizierender Steuereinheit des Möbelschließsystems beträgt bis zu 0,4 m.

System-Schnittstellen zu Zeitwirtschaftssystemen, Abrechnungssystemen sowie zu Türöffnern, Torantrieben, Schranken etc. stehen zur Verfügung.

Individuelle Programmierung von Zutritts- / Zugriffsberechtigungen zur Gebäude- und Möbelschließtechnik in einem Schließplan mit bis zu 16.000 Schlössern und bis zu 8.000 Nutzern / Transpondern.

Das System kann sowohl dezentral, als auch vernetzt betrieben werden. Das Berechtigten von neuen Transpondern ist auch im dezentralen System möglich, ohne die Steuereinheiten zu begeben.



Personen- und anlagebezogene Daten werden ausschließlich in der Software-Datenbank gespeichert und per Passwort vor Zugriff unbefugter Dritter geschützt. Daten sind durch Fremdprogramme nicht lesbar.

Für die Programmierung und Konfiguration der Steuereinheiten ist keine Verkabelung notwendig. Die gesamte Kommunikation erfolgt ausschließlich über Funk.

Zur Transponder-Identifikation erfolgt eine Funkdatenübertragung von verschlüsselten, nicht nachbildbaren Daten erfolgt im Zufallsverfahren.

Alle Komponenten erfüllen die Anforderungen der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV).

Alle sendenden Komponenten haben eine gültige FTZ - Zulassung.

Alle Systembauteile des Möbelschließsystems sind, bei Gewährleistung optischer Neutralität des Möbels und freier Griffauswahl, innen im Möbel, vor externem Zugriff gesichert, anzubringen.

Uneingeschränkte Mobilität des Möbels bei Unabhängigkeit von externer Stromversorgung.

Ansteuerung von bis zu zwei Schließmechaniken durch eine Steuereinheit mit folgenden internen Organisationsmerkmalen:

- Zeitonensteuerung und programmierbare Feiertagsregelung.
- Wahlweise automatisches Verriegeln im Zeitintervall oder zu einer definierten Tageszeit.
- Protokollierung der letzten 128 Schließvorgänge.
- Interne Überwachung der Energieversorgung und akustisches Warnsignal vor Erreichen eines kritischen Levels.
- Impuls zum selbständigen Entriegeln der Schließmechanik bei Unterschreiten der minimalen Energieversorgung zuschaltbar.

Lieferzustand aller identifikationsrelevanten Bauteile ist unprogrammiert. Die individuelle Programmierung erfolgt bauseits.

