

**Inhaltsverzeichnis**  
**Ausschreibungstexte (Standard)**  
**Dauerparksysteme und Zubehör**  
- Rubrik 2 -

**2.1. Berührungslose Dauerparkssysteme**

- 2.1.1. Standalone System DPS COM S
- 2.1.2. Standalone System DPS COM 2
- 2.1.3. Dauerparksystem mit Zentraleinheit DPS compact+
- 2.1.4. Dauerparksystem DPS 485 I

**2.2. Zubehör**

- 2.2.1. Schlüsselanhänger DPS IDAS
- 2.2.2. ID-Karten DPS IDSS
- 2.2.3. Kartenleser DPS IDRS

**2.3. Erweiterungen für Dauerparkssysteme**

- 2.3.1. Zusatznetzteil DPS NT
- 2.3.2. Programmierungssoftware DPS EDIT

**2.4. Standgehäuse**

- 2.4.1. Standsäule CLM
- 2.4.2. Standgehäuse CGF
- 2.4.3. Standgehäuse ELUNA MR
- 2.4.4. Standgehäuse ELUNA LR
- 2.4.5. Standgehäuse ELUNA CARGO

## Ausschreibungstexte (Standard)

# KOMFORT-DAUERPARKSYSTEME DPS – berührungslose Zufahrtssteuerung für Tor-, Schranken- oder Polleranlagen

### 2.1. Berührungslose Dauerparksysteme

Die nachfolgend dargestellten Dauerparksysteme verstehen sich als Systembestandteile für Schranken-, Tor- bzw. Polleranlagen. Berührungslose ID-Karten und Schlüsselanhänger können mit den DPS Dauerparksystemen einfach und problemlos verwaltet werden. Das optimale System von der einfachen bis zur leistungsfähigen Zugangskontrolle.

**2.1.1. Stand-alone Leser** für max. 100 berührungslose ID-Karten oder -Schlüsselanhänger, auf Putz, einbruchshemmend, mit ALU-Frontplatte und Einbaurahmen, 12/24 Volt Betriebsspannung, 1 potenzialfreier Schließerkontakt, zum Standgehäuse bzw. Schrankengehäuse

Lieferrn, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS COM S**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.1.2. Stand-alone System im Leser**, Sperren – Freigabe einzelner Karten oder Schlüsselanhänger, max. 199 ID-Karten/-Schlüsselanhänger verwaltbar, Ausgang: potenzialfreier Relaiskontakt, ohne Karten/Anhänger, 24 Volt Betriebsspannung, Gehäusebemaßung: B 83 x T 41 x H 113 mm, zum Einbau in Standgehäuse bzw. Schrankengehäuse

Lieferrn, in Standgehäuse einbauen und anschließen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS COM 2**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.1.3. Dauerparksystem mit Zentraleinheit** für den Anschluss von bis zu 6 Lesern DPS IDRS für berührungslose Karten DPS IDSS bzw. Schlüsselanhänger DPS IDAS. Ausgangsrelais in jedem Leser integriert. Es sind bis max. 500 Karten/Anhänger verwaltbar (erweiterbar bis 1000). Komfortable Eingabe der Daten an der Tastatur der Zentrale für Freigabe/Sperren der Karten, Zuordnung von Zeitzonen, Anti-Passback, geschütztes Eingabemenü durch Masterkarte, die Zentrale DPS compact+ kann auch als 1 Leser genutzt werden. Druckeranschluss zum Ausdruck der letzten 200 Bewegungsdaten ist optional möglich. Betriebsspannung 24 V DC 1 A, Maße H 150 x B 100 x T 27 mm

Lieferrn, in Standgehäuse einbauen und anschließen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS compact+**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.1.4. Dauerpark-Zentraleinheit** mit Microcontroller, Display und Netzteil für 4 Leser, max. 2000 ID-Karten/-Schlüsselanhänger verwaltbar, Ausstattungsmerkmale: Sperrung und Freigabe einzelner Karten DPS IDSS bzw. Schlüsselanhänger DPS IDAS, Zeitzonenverwaltung, Feiertagsprogramm, Verwaltung von 4 Parkebenen/7 Bereiche, Anti-Passback, Parkplatzzähler, Netzteil für den Anschluss von bis zu 4 Lesern erforderlich. Die Programmierung erfolgt an der Zentraleinheit bzw. optional am PC. 3-adrige Ringleitung zur Ansteuerung von Lesern (RS 485) erforderlich inkl. potenzialfreies Relais und Schnittstelle für den PC. Betriebsspannung 230 Volt. Standalone System – kein PC erforderlich. Für die Programmierung am PC ist die Programmierungssoftware DPS EDIT erforderlich. Gehäufüßmaße: H 80 x B 225 x T 220 mm. Zentraleinheit in Tischausführung oder zum Einbau in Standgehäuse

Lieferrn, in Standgehäuse einbauen und installieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS 485 I**                      ..... Stück                      Gesamt.....

### 2.2. Zubehör

**2.2.1. Schlüsselanhänger** fest codiert (13-stelliger Code) für DPS-Systeme, 40 mm, oval, 10er Pack

Lieferrn und einlernen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS IDAS**                      .....VE                      Gesamt.....

Alternativ:

**2.2.2. ID-Karten** fest codiert (13-stelliger Code) für DPS-Systeme, Größe 54 x 85 mm, weiß, 10er Pack

Lieferrn und einlernen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS IDSS**                      .....VE                      Gesamt.....

**2.2.3. Lesestation für berührungslose IDSS- Karten und IDAS-Schlüsselanhänger**, anschließbar über 3-adrige Ringleitung an DPS compact+ und DPS 485 I, Schnittstelle RS485, Kunststoffgehäuse, Maße: H 75 x B 40 x T 16 mm, Betriebsspannung 24 V DC inkl. Zusatzplatine

Lieferrn, hinter Frontplatte des Standgehäuses montieren und an Zentraleinheit programmieren

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS IDRS**                      .....Stück                      Gesamt.....

### 2.3. Erweiterungen für Dauerparksysteme

#### 2.3.1. Zusatznetzteil für DPS-Systeme für eine Anbindung von mehr als 4 Lesern

Lieferrn, montieren und anschließen.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS NT**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.3.2. Programmier- und Auswertungssoftware** (Standardsoftware) in Verbindung mit Zentraleinheit DPS 485 inkl. RS 485-Interface für PC-Anschluss Anschlussleitungen, Anforderungen an bauseits gestellten PC mit Betriebssystem Windows 2000/XP mit freier seriellen Schnittstellen COM1/COM2.

Lieferrn, an Zentraleinheit anschließen und auf PC programmieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **DPS EDIT**                      .....Stück                      Gesamt.....

### 2.4. Standgehäuse zur Aufnahme von Bedienelementen

#### 2.4.1. Alu-Standsäule für SET/DOC-/DPS COMS, Höhe 1 m, Alu-Standfuß 70 x 70 mm mit Bodenplatte 120 mm und Bodenanker.

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **CLM**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.4.2. Standgehäuse** komplett mit Sicherheitsschlössern und Schlüssel, Frontplatte 280 x 223 mm, Standfuß 70 x 70 mm, Bodenplatte 120 mm, Gesamthöhe ca. 1110 mm

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **CGF**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.4.3. Standgehäuse ELUNA MR** - Ausführung in Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, zur Integration von Sicherheits- und Bedienelementen, flexibel gestaltbare Höhe durch Modulbauweise, komplett mit Sicherheitsschloss und Schlüssel, ausziehbare Frontplatte für komfortablen Einbau von Elementen, witterungsbeständig, leicht zugänglich durch abnehmbare Servicetür, einbruchshemmend durch Sicherheitsschlösser und von innen verriegelter Frontplatte, reichlich Platz für eine Vielzahl von Elementen, Standardfarbe Anthrazit-Grau DB 703, Standardgröße: Frontplatte ca. 258 x 314 mm, Deckel/Boden ca. 397 x 313 mm, Gesamthöhe ca. 1040 mm

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **ELUNA MR**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.4.4. Standgehäuse ELUNA LR** - Ausführung in Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, zur Integration von Sicherheits- und Bedienelementen, flexibel gestaltbare Höhe durch Modulbauweise, komplett mit Sicherheitsschloss und Schlüssel, ausziehbare Frontplatte für komfortablen Einbau von Elementen, witterungsbeständig, leicht zugänglich durch abnehmbare Servicetür, einbruchshemmend durch Sicherheitsschlösser und von innen verriegelter Frontplatte, reichlich Platz für eine Vielzahl von Elementen, Standardfarbe Anthrazit-Grau DB 703, Standardgröße: Frontplatte ca. 404 x 314 mm, Deckel/Boden ca. 546 x 313 mm, Gesamthöhe ca. 1040 mm

Lieferrn und montieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **ELUNA LR**                      .....Stück                      Gesamt.....

**2.4.5. PKW/LKW-Standgehäuse ELUNA CARGO** - Ausführung in Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, zur Integration von Sicherheits- und Bedienelementen, flexibel gestaltbare Höhe durch Modulbauweise, komplett mit Sicherheitsschloss und Schlüssel, ausziehbare Frontplatte für komfortablen Einbau von Elementen, witterungsbeständig, leicht zugänglich durch abnehmbare Servicetür, einbruchshemmend durch Sicherheitsschlösser und von innen verriegelter Frontplatte, reichlich Platz für eine Vielzahl von Elementen, Standardfarbe DB 703 /RAL 2004, Standardgröße: Frontplatte oben ca. 258 x 314 mm, Frontplatte unten ca. 258 x 304 mm, Deckel/Boden ca. 397 x 313 mm, Gesamthöhe ca. 2040 mm

Lieferr und montieren.

Fabrikat: CAME                      Typ: **ELUNA CARGO**                      .....Stück                      Gesamt.....

Optional:

Beleuchtungseinrichtung für Standgehäuse Serie ELUNA                      auf Anfrage

Gestaltung der Frontplatte, z. B. Buchstaben, Gravuren, Ausschnitte  
für Standgehäuse Serie ELUNA                      auf Anfrage

Individuell angepasste Höhe Ihres Standgehäuses                      auf Anfrage