



## Проектирование решений клиента

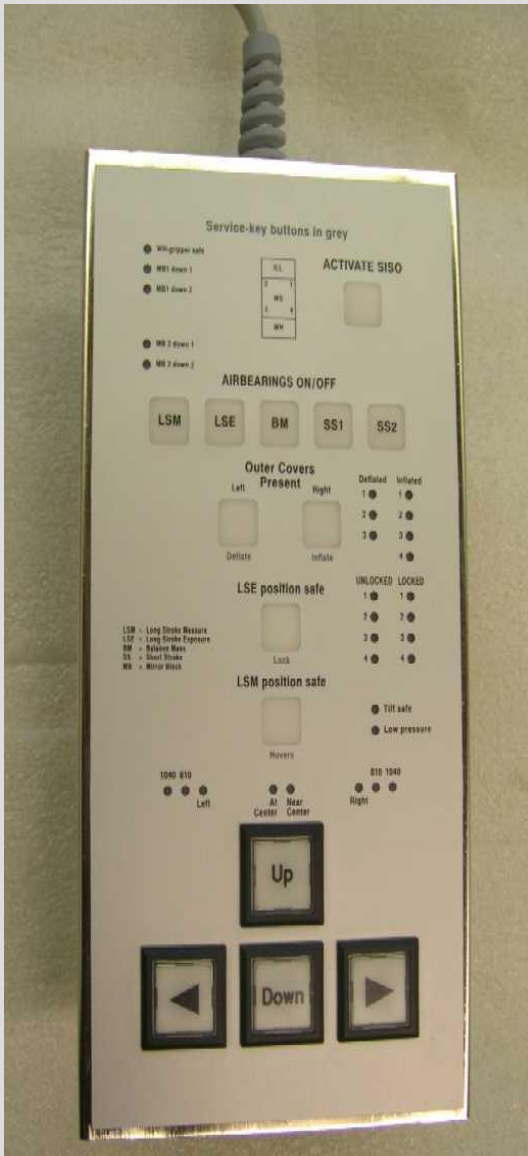
### Услуги

1. Консультация
2. Прикладная разработка
3. Производство
4. Логистика
5. Продажа

## Услуги, оказываемые клиенту

### Консультация

1. Выработка направления к идеальному решению
2. Постановка концепции проекта
3. Технико-экономические обоснования
4. Оценка уровня подсветки и звука
5. Предложения по проекта





## Услуги, оказываемые клиенту

### Прикладная разработка

1. Разработка электронной схемы, конструкции проводников на ПП (P-CAD)
2. Моделирование электрических цепей, их проверка в работе
3. Функциональные образцы / опытные образцы
4. Документирование требований клиента



## Услуги, оказываемые клиенту

### Прикладная разработка

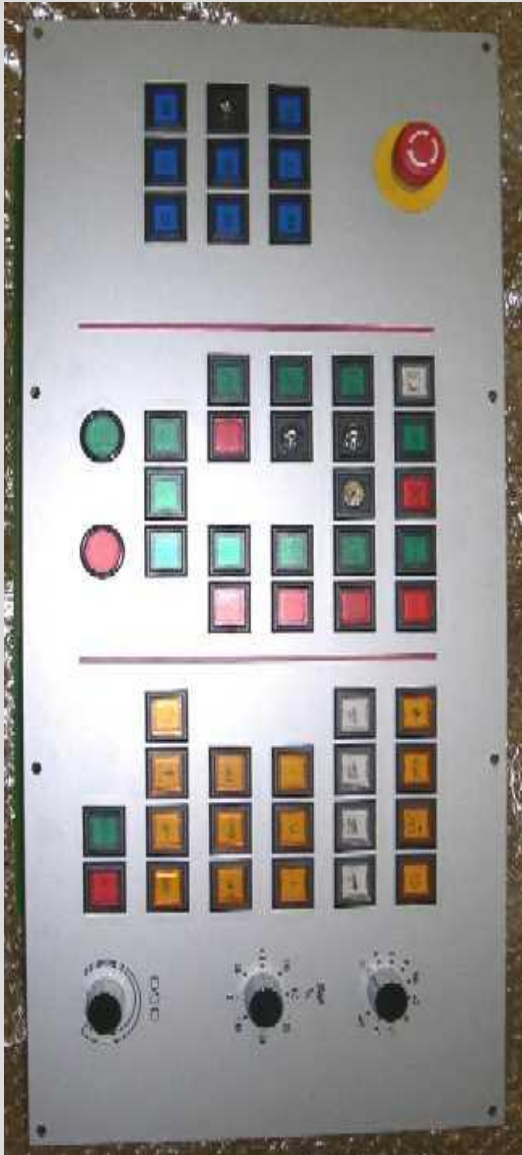
5. Интеграция в стандартные компоненты ЕАО
6. Интеграция с применением шины BUS
7. Проектирование и конструирование с использованием сенсорной (или квазисенсорной) технологии с интеграцией PS2 или USB-интерфейсов



## Услуги, оказываемые клиенту

### Прикладная разработка

8. Интеграция с другими НМІ-технологиями: сенсорными экранами, дисплеями и т.д.
9. Лабораторное испытание по качеству, сертификация



## Услуги, оказываемые клиенту

### Производство

1. Установка компонентов, проводных соединений, компонентов от третьих производителей (актив, пассив)
2. Сборка печатных плат
3. Настройка и тестирование, визуальный осмотр.
4. Упаковка и отгрузка по условиям требования заказчика



## Услуги, оказываемые клиенту

### Логистика

1. Обслуживание портфеля поставщика по компонентам от третьих производителей (актив, пассив)
2. Обеспечение безопасного хранения готовой продукции до момента полной отгрузки

## Услуги, оказываемые клиенту



### Послепродажное обслуживание

1. **Архивирование всех проектных документов и программного обеспечения для обеспечения возможности для дальнейшей модернизации проекта по заказу клиента**
2. **Легкая модернизация или замена компонентов на более современные**



# Реализованный проект

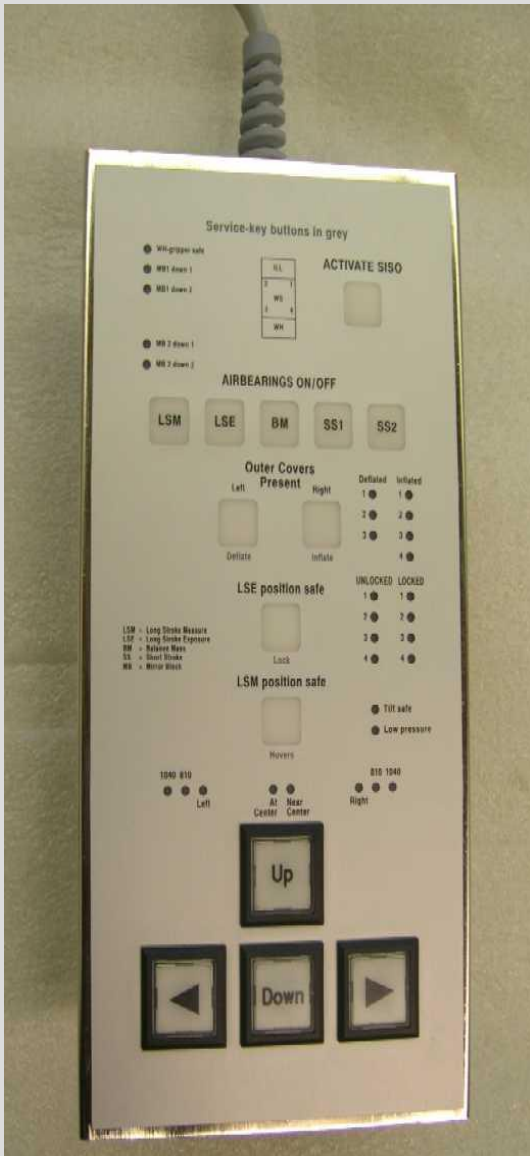
Ace Code 2955

Anwendung Maschinenbau / Druckmaschine für Lithographie  
 Application Machinery / printing machine for Lithography

Produktbeschreibung Panel zur Bedienung von Druckmaschinen  
 Product description Panel to control printing machines

Baureihe / Stück 10 x BR70, 4 x BR71  
 Serie / Pieces 10 x Serie 70, 4 x Serie 71

Projekt Nr. / Jahr 72-00575.1  
 Project No. / Year 2002



## Реализованный проект

Ace Code 3520

Anwendung Transport / Bahn  
*Application Transportation / Train*

Produktbeschreibung Türbedienung  
*Product description Door Control*

Baureihe / Stück 56 / 3 Stk.  
*Serie / Pieces 56 / 3 Pcs.*

Technische Besonderheit Vandalensicher, LED + Schalterqualität  
*Special technical feature Protected against vandalism, LED + Switch reliability*

Projekt Nr. / *Project No.* 72-00490.1  
Jahr / *Year* 2003



## Реализованный проект



Ace Code 3520

Anwendung Transport - Bahn  
Application Transportation - Train

Produktbeschreibung Türöffner Panel für Zugstüre  
Product description Door open panel for train door

Baureihe / Stück 1Stk. Serie 56 / 2Stk. Serie 84  
Serie / Pieces 1pcs. Series 56 / 2pcs. Series 84

Projekt Nr. / Jahr 72-00584.1  
Project No. / Year 2003



## Реализованный проект

Ace Code 3520

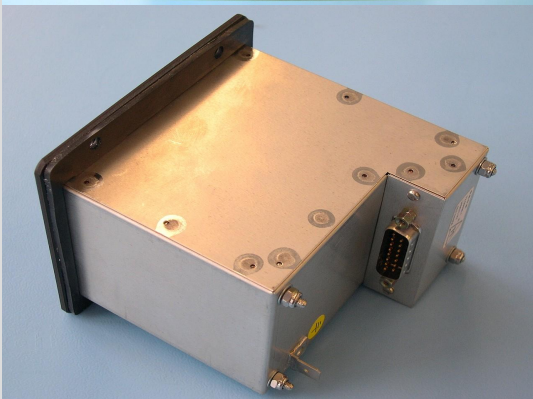
Anwendung Transport - Bahn  
Application Transportation - Train

Produktbeschreibung Anzeigepanel Führerstand  
Product description Indicationpanel Driver Desk

Baureihe / Stück BR 61 / 6 Stk.  
Serie / Pieces Series 61 / 6 pcs.

Technische Besonderheit Gehäuse / 2 Versionen  
Special technical feature Housing / 2 Versions

Projekt Nr. / Project No. 72-00594.1; 72-00595.1  
Jahr / Year 2003



## Реализованный проект

Ace Code 3520

Anwendung Transport / Zug  
*Application Transportation / Train*

Produktbeschreibung Folienpanel für Zug-Toilette  
*Product description Foil Panel for Train Toilet*

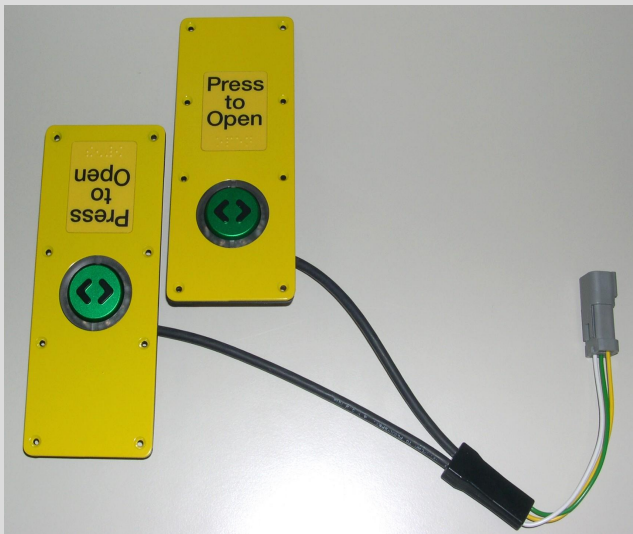
Baureihe / Stück 92 + 70 / 6Stk.  
 Serie / Pieces 92 + 70 / 6pcs.

Technische Besonderheit Behindertengerechte Ausführung gem. BÖV  
*Special technical feature Handicapped accessible in accordance with  
 BÖV recommendations*

Projekt Nr. / *Project No.* 72-00596.1 / 72-00599.1 / 72-00600.1  
 Jahr / *Year* 2003 / 2003 / 2004



## Реализованный проект



Ace Code 3520

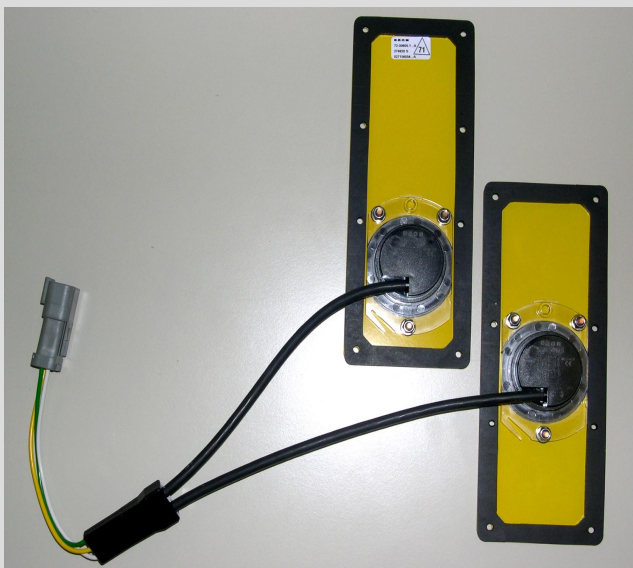
Anwendung Transport - Bahn  
 Application Transportation - Train

Produktbeschreibung - Türöffner Panel für Zugstüre  
 Product description - Door open panel for train door

Baureihe / Stück 2Stk. Serie 56  
 Serie / Pieces 2pcs. Series 56

Technische Besonderheit Wasserdichte Verbindung /  
 Braille Kennzeichnung  
 Special technical feature Waterproof connection /  
 braille marking

Projekt Nr. / Jahr 72-00605.1  
 Project No. / Year 2003



# Реализованный проект

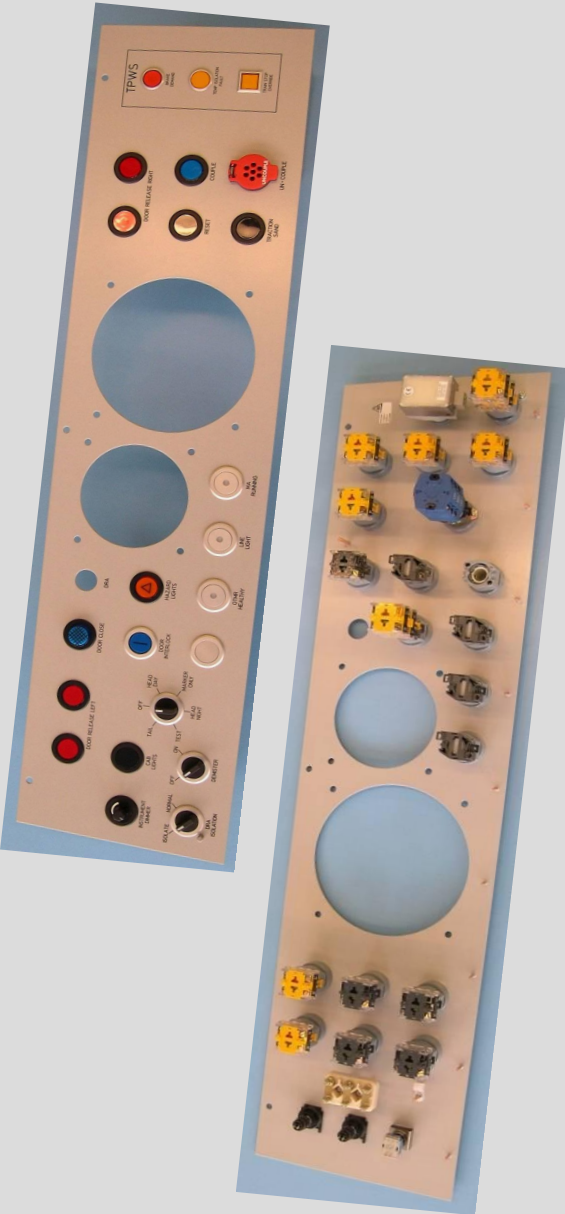
Ace Code 3520

Anwendung Transport / Bahn  
*Application Transportation / Train*

Produktbeschreibung Bedienung Führerstand  
*Product description Driver Desk Control*

Baureihe Serie 04 / 61  
*Serie Series 04 / 61*

Projekt Nr. / Jahr 72-00609.1  
*Project No. / Year 2004*





## Реализованный проект

Ace Code 2953

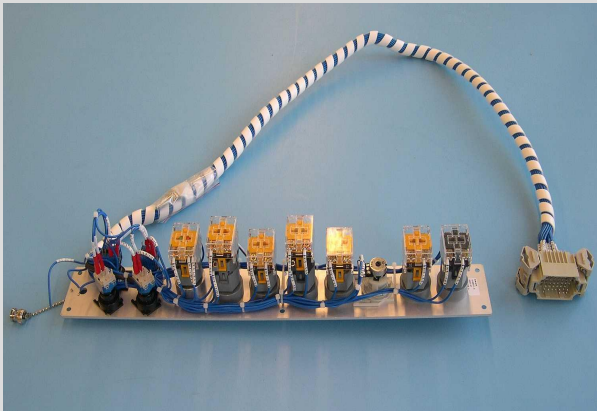
Anwendung Maschinenbau / Tabakindustrie  
*Application Machinery / Tobacco Industry*

Produktbeschreibung Bedieneinheit  
*Product description Control Panel*

Baureihe / Stück 2xBR61 / 2xBR51&BR71 / 7xBR04 / 1xBR44  
*Class / Pieces 2xseries61 / 2xseries51&71 / 7xseries04 / 1xBR44*

Technische Besonderheit Kombination BR 51 und 71 zu 1 Element  
*Special technical feature Combination series 51 and 71 to one unit*

Projekt Nr. / Jahr 72-00610.1 / 2003  
*Project No. / Year*





## Реализованный проект



Ace Code 3320

Anwendung Testgerät für Aircrew-Systeme  
 Application Tester for Aircrew-Systems

Produktbeschreibung TS-Panel mit Bargraph, Display und Indicatoren  
 Product description TS panel with bargraph, display and indicators

Baureihe / Stück 47 TS-Keys, 16 Status-LED und 12 Indicatoren  
 Class / Pieces 47 TS keys, 16 status-LED's and 12 indicators

Technische Besonderheit PS2-Schnittstelle für TS-Keys  
 Special technical feature PS2 interface for TS keys

Projekt Nr. / Jahr 72-00615.1 / 2004  
 Project No. / Year

