

Принадлежности для приводов

Прейскурант цен на запчасти
действителен с 01.03.2019

HÖRMANN

Международные торговые представительства Hörmann



**Hörmann KG
Verkaufsgesellschaft**
Upheider Weg 94-98
D-33803 Steinhagen
Telefon +49 5204 915-0
Telefax +49 5204 915-277
Internet www.hoermann.com

Международные торговые представительства Hörmann

Партнёры компании Hörmann

Международные торговые представительства Hörmann

Hörmann Austria
A-5310 Mondsee
info@hoermann.at

Hörmann Danmark
DK-8920 Randers
info@hoermann.dk

Hörmann Hrvatska
HR-10000 Zagreb
info@hoermann.hr

Hörmann Korea
KR-Kyunggi-do 463-400
info@hoermann.co.kr

Hörmann Nederland
NL-3771 MB Barneveld
info@hoermann.nl

Hörmann Slovenská republika
SK-903 01 Senec
info.bts@hoermann.com

Hörmann Baltic
LT-14247 Vilnius r.
info@hoermann.lt

Hörmann Eesti
EST-76505 Saue
info.tll@hoermann.ee

Hörmann Hungária
H-2310 Szigetszentmiklós
info@hoermann.hu

Hörmann LLC
USA-60538 Montgomery,
Illinois
info@hoermann.us

Hörmann Norge
N-4640 Søgne
info@hoermann.no

Hörmann Svenska
S-70369 Örebro
info@hoermann.se

Hörmann Belarus
BY-220125 Minsk
s.kobrynets.min@hoermann.by

Hörmann España
E-08228 Terrassa
info.cat@hoermann.es

Hörmann India
IND-Andhra Pradesh-500 015
info@shaktihoermann.com

Hörmann Malaysia
MAL-40150 Shah Alam,
Selangor
sales@hoermann.com.my

Hörmann Polska
PL-62-052 Komorniki
info@hoermann.pl

Hörmann Thailand
TH-Bangplee,
Samutprakarn 10540
apivut.kumnuankij.ibd@
hoermann.cn

Hörmann Belgium
B-3700 Tongeren
info@hoermann.be

Hörmann Finnland
FIN-02420 Jorvas
info@mesvac.fi

Hörmann Indonesia
ID-12520 Jakarta
alexander.demas.ibd@
hoermann.cn

Hörmann Maroc
MA-28810 Mohammedia
info@hoermann.ma

Hörmann Portugal
P-2710-297 Sintra
info@hoermann.pt

Hörmann Türkiye
TR-34925 Sultanbeyli –
Istanbul
info.ist@hoermann.com.tr

Hörmann Brasil
BR-05305 002 São Paulo SP
info.sao@hoermann.com.br

Hörmann Flexon
USA-Burgettstown,
PA 15021
info@hoermann-flexon.com

Hörmann Ireland
IRL – Y35 XR22 Wexford
s.doyle.wex@hoermann.ie

Hörmann Mexico
MEX-66350
Santa Catarina
info@hoermann.com.mx

Hörmann Romania
RO-077040, Chiajna,
Județul Ilfov
info@hoermann.ro

Hörmann UK
GB-Leicestershire
LE67 4JW
info@hoermann.co.uk

Hörmann Bulgaria
BG-1532 Sofia
info.sof@hoermann.bg

Hörmann France
F-89107 Sens
info@hoermann.fr

Hörmann Italia
I-38015 Lavis (Trento)
info@hoermann.it

Hörmann Middle East & Africa
UAE-Dubai
info.dxb@hoermann.com

Hörmann Russia
RUS-196626
Sankt Petersburg
info@hoermann.ru

Hörmann Ukraine
UA-08300 Boryspil,
Kyivska Obl.
info@hoermann.com.ua

Hörmann Česká republika
CZ-252 68 Středokluky
info@hoermann.cz

Hörmann Hellas
GR-19400 Koropi
info@hoermann.gr

Hörmann Japan
JP-103-0 002 Tokyo
t.takasu.tok@hoermann.jp

Hörmann Myanmar
MM-Bahan Township,
Yangon
aung.zawmin.ibd@
hoermann.cn

Hörmann Schweiz
CH-4702 Oensingen
info@hoermann.ch

Hörmann Vietnam
VN-Bac Ninh Province
info.han@hoermann.vn

Hörmann China
CN-100176 Beijing
info@hoermann.cn

Hörmann Hong Kong
HK-25 Westlands Road,
Quarry Bay
info@hoermann.com.hk

Hörmann Kazakhstan
KZ-050004 Almaty
info@hoermann.kz

Подробную информацию о наших представительствах по реализации продукции и торговых представительствах Вы найдете в Интернете на сайте www.hoermann.com.

Партнёры компании Hörmann

Австралия
Азербайджан
Албания
Алжир
Аргентина
Армения

Бангладеш
Босния и Герцеговина
Грузия
Израиль
Исландия
Колумбия

Косово
Люксембург
Македония
Мальта
Молдавия
Монголия

Новая Зеландия
Перу
Словения
Тайвань
Тунис
Туркменистан

Узбекистан
Уругвай
Филиппины
Черногория
Чили

Цены в €. Авторские права защищены. Перепечатка, даже части материала, только с нашего разрешения. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

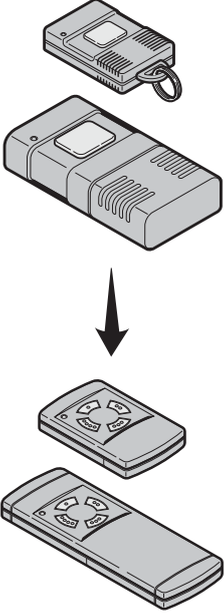
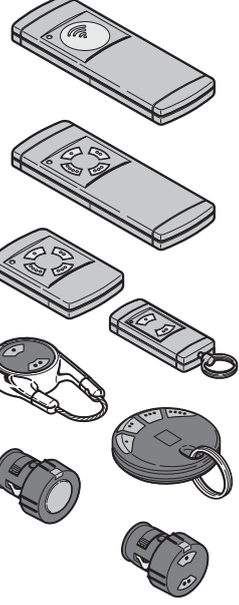
Содержание

| | Страница |
|--|----------|
| ■ Обзор пультов дистанционного управления | 4 |
| ■ 1. Пульты ДУ | 5 |
| ■ 2. Приемники | 13 |
| ■ 3. EcoStar | 18 |
| ■ 4. Бесконтактные кодовые замки | 19 |
| ■ 5. Радиоуправляемые кодовые замки | 20 |
| ■ 6. Кодовые замки | 22 |
| ■ 7. Детекторы отпечатков пальцев | 23 |
| ■ 8. Выключатели с ключом, стойки | 26 |
| ■ 9. Светодиодные стойки | 27 |
| ■ 10. Световые барьеры, предохранители замыкающего контура | 28 |
| ■ 11. Комплект подключения опережающих световых барьеров | 32 |
| ■ 12. Выключатели с тяговым шнурком | 33 |
| ■ 13. Модули расширения | 34 |
| ■ 14. Дополнительный блок управления ZS 200, MP 200 для SupraMatic H (серия 1), сигнальные лампы | 36 |
| ■ 15. Аккумуляторы, солнечные батареи | 38 |
| ■ 16. Системный провод, штекер | 40 |
| ■ 17. Соединительные элементы, испытательные приборы | 41 |
| ■ Бланк заказа запчастей | 42 |
| ■ Общие условия продажи и поставки (по состоянию на 1. 3. 2016) | 43 |

Используемые символы

| Символ | Описание | Символ | Описание |
|--------|--|--------|--|
| ① | Принадлежности согласно прейскуранту цен HPL | ⌚ | Комиссионные товары со сроком поставки |
| ② | Запасные части | • | Изделия, цена которых отмечена точкой, имеются в запасе на складе завода и могут быть отправлены незамедлительно. |
| 📞 | Цена – по запросу | ↺ | Изделие было заменено |
| ⌚ | Обратите внимание на более долгие сроки поставки | ✕ | Больше не поставляется |

Обзор пультов дистанционного управления

| Изделие | Описание | Варианты исполнения | |
|--|---|---|---|
|  | <p>Пульты дистанционного управления RC 2000A Пульты ДУ DH 01, DH 02, DH 03, DH 04 Мини - пульты ДУ DNM 01, DNM 02, DNM 04 Пульты ДУ DHR 01, DHR 02, DHR 03</p> <p>Запасной пульт ДУ для RC 2000A Пульт ДУ HS 4</p> <p>Мини - пульт ДУ HSM 4</p> <p>Цвет корпуса: черный</p> | <p>↻ 1 -, 2 -, 3 - и 4 - канальные</p> <p>↻ 1 -, 2 - и 4 - канальные</p> <p>↻ 1 -, 2 - и 3 - канальные</p> <p>4 - клавишный</p> <p>4 - клавишный</p> <p>Поставляются с частотами:</p> | <p>(импульсное управление без выбора направления)</p> <p>(импульсное управление без выбора направления)</p> <p>(импульсное управление с выбором направления)</p> <p>(импульсное управление без выбора направления)</p> <p>(импульсное управление без выбора направления)</p> <p>26,975 МГц (цвет клавиш: зеленый) 26,995 МГц (цвет клавиш: зеленый) 27,015 МГц (цвет клавиш: зеленый) 27,455 МГц (цвет клавиш: зеленый) 433,92 МГц (цвет клавиш: зеленый)</p> |
|  | <p>Пульты ДУ Пульты ДУ HS 1** и HS 4 Мини - пульт ДУ HSM 4 Микро - пульт ДУ HSE 2 Пульт ДУ HSD 2** Пульт ДУ HSP 4** Пульты ДУ HSZ 1** и HSZ 2** Пульт ДУ с защитой от копирования HSS 4</p> <p>Цвет корпуса: цвет серого шифера красный для пульта HSS 4</p> | <p>1 - и 4 - клавишные</p> <p>4 клавиши</p> <p>2 клавиши</p> <p>2 клавиши</p> <p>4 клавиши</p> <p>1 - и 2 - клавишные</p> <p>4 клавиши</p> <p>Поставляются с частотами:</p> | <p>(импульсное управление без выбора направления)</p> <p>40 МГц (цвет клавиш: серый) 433 МГц (цвет клавиш: оранжевый) 868 МГц (цвет клавиш: синий или черный)</p> |

** поставляются только с частотой 868 МГц

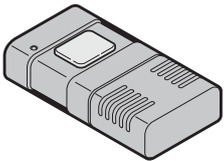
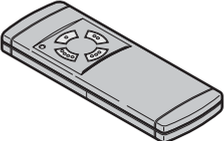
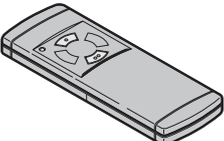
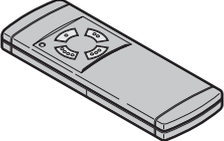
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---------|--|---------------------|--|----------|---|
| | <p>Пульт ДУ HF 27, 1- и 2- канальный запчасти больше не поставляются</p> <p>Оснащение новой радиосистемой</p> <p>Пример замены 1- канальн.: Релейный приемник НЕТ, S2 868-BS Пульт ДУ HS 1 868-BS</p> <p>Пример замены 2- канальн.: Релейный приемник НЕТ, S2 868-BS Пульт ДУ HS 4 868-BS</p> | | <p>436728 • _____</p> <p>4511720 • _____</p> <p>436728 • _____</p> <p>4511724 • _____</p> | шт. | × |
| | <p>Пульт ДУ RC 2000, 1-, 2-, 3- и 4- канальный запчасти больше не поставляются</p> <p>Оснащение новой радиосистемой</p> <p>Пример замены 1- канальн.: Релейный приемник НЕТ, S2 868-BS Пульт ДУ HS 1 868-BS</p> <p>Пример замены 2- канальн.: Релейный приемник НЕТ, S2 868-BS Пульт ДУ HS 4 868-BS</p> <p>Пример для замены 3- и 4- канальн.: : Релейный приемник HER 4 868-BS Пульт ДУ HS 4 868-BS</p> | | <p>436728 • _____</p> <p>4511720 • _____</p> <p>436728 • _____</p> <p>4511724 • _____</p> <p>436726 • _____</p> <p>4511724 • _____</p> | шт. | × |

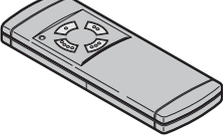
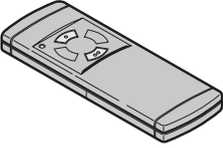
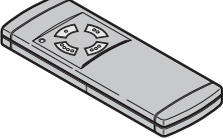
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|--|---|---|---|---|---|
|   | <p>Пульты ДУ DH 01, DH 02, DH 03, DH 04, RC 2000A</p> <p>Пульт ДУ HS 4 Цвет клавиш: зеленый</p> <p>26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц</p> <p>HS 4: батарейка 12 В, L1028, тип 23A</p> | <p>15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 –</p> | <p>437606 • 437607 • 437608 • 437609 • 437610 •</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> | |
|   | <p>Пульт ДУ HS 2, RC 2000A</p> <p>Пульт ДУ HS 4 Цвет клавиш: зеленый</p> <p>26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц</p> <p>HS 4: батарейка 12 В, L1028, тип 23A</p> | <p>15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 –</p> | <p>437606 • 437607 • 437608 • 437609 • 437610 •</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> | |
|   | <p>Мини - пульты ДУ DHM 01, DHM 02, DHM 04, RC 2000A</p> <p>Мини - пульт ДУ HSM 4 Цвет клавиш: зеленый</p> <p>26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц</p> <p>HSM 4: батарейка 12 В, L1028, тип 23A</p> | <p>01.06.1999 – 15.06.1999 – 01.07.1999 – 15.07.1999 – 15.12.1999 –</p> | <p>437230 • 437231 • 437232 • 437233 • 437234 •</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> | |

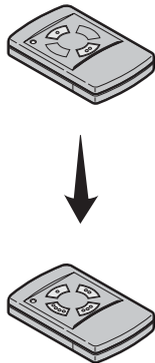
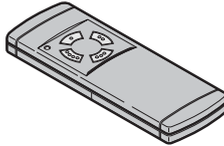
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---|--|---|---|
|    | <p>Мини - пульт ДУ HSM 2, RC 2000A</p> <p>Мини - пульт ДУ HSM 4 Цвет клавиш: зеленый</p> <p>26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц HSM 4: батарейка 12 В, L1028, тип 23A</p> | <p>01.06.1999 – 15.06.1999 – 01.07.1999 – 15.07.1999 – 15.12.1999 –</p> | <p>↻</p> <p>437230 437231 437232 437233 437234</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> | |
|    | <p>Пульты ДУ DHR 01, DHR 03, DHR 04, RC 2000A</p> <p>Пульт ДУ HS 4 Цвет клавиш: зеленый</p> <p>26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц HS 4: батарейка 12 В, L1028, тип 23A (невозможен выбор направления)</p> | <p>15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 – 15.03.2007 –</p> | <p>↻</p> <p>437606 437607 437608 437609 437610</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____ _____ _____</p> | |
|    | <p>Пульт ДУ HS 2</p> <p>Пульт ДУ HS 4 40 МГц, цвет клавиш: серый 433 МГц, цвет клавиш: оранжевый 868 МГц, цвет клавиш: синий батарейка 12 В, L1028, тип 23A</p> | <p>01.03.2007 – 01.03.2007 – 01.03.2007 –</p> | <p>↻</p> <p>437590 ② 437591 ② 437549 ②</p> | <p>шт.</p> <p>_____ _____ _____</p> | |

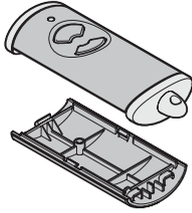
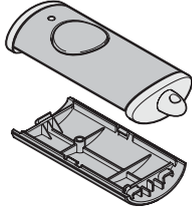
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---|
|  | <p>Мини - пульт ДУ HSM 2</p> <p>Мини - пульт ДУ HSM 4 40 МГц, цвет клавиш: серый 433 МГц, цвет клавиш: оранжевый 868 МГц, цвет клавиш: синий (батарейка 12 В, L1028, тип 23А)</p> | 01.06.1998 – 01.12.2000 – 01.03.2007 – | 437014 • 437038 • 437442 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | <p>Микро - пульт ДУ HSE 2</p> <p>40 МГц, цвет клавиш: серый 433 МГц, цвет клавиш: оранжевый 868 МГц, цвет клавиш: синий (батарейка 6 В, L1016, тип 11А)</p> | 15.04.2000 – 01.12.2000 – 01.03.2007 – | 437112 • 437115 • 437452 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | <p>Пульт ДУ с защитой от копирования HSS 4</p> <p>40 МГц, цвет клавиш: серый 433 МГц, цвет клавиш: оранжевый 868 МГц, цвет клавиш: синий (батарейка 12 В, L1028, тип 23А)</p> | 01.04.2007 – 01.04.2007 – 01.03.2007 – | 437589 • 437628 • 437550 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | <p>Пульт ДУ HS 1</p> <p>868 МГц, цвет клавиш: синий (батарейка 12 В, L1028, тип 23А)</p> | 01.03.2007 – | 437548 • | ШТ. _____ | |
|  | <p>Пульт ДУ HSP 4 - C</p> <p>868 МГц, цвет клавиш: черный (батарейка 3 В, CR 2025) Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик HSP4-BS</p> | 01.02.2009 – | 437468 ↻ | ШТ. _____ | |

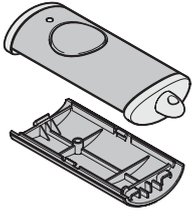
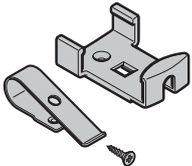
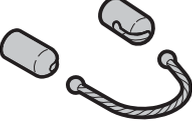
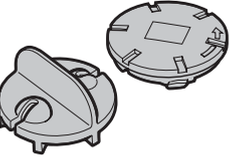
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---------------------|--|----------|---|
|  | Пульты ДУ 868 МГц, HSD 2 - А, под алюминий 868 МГц, HSD 2 - С, блестящий, хромированный батарейка 3 В, CR 2025 Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик HSD2-BS | 10.04.2007 – | 437465 | шт. X | |
| | | 10.04.2007 – | 437614 | X | |
|  | Корпус пульта дистанционного управления HSE 2 BiSecur Верхняя часть с клавишей, хромированными колпачками и брелоком для ключей (предварительно смонтирована) Нижняя часть (без платы) карбон желтого цвета зеленого цвета сиреневого цвета оранжевого цвета красного цвета черного цвета, со структурной поверхностью черного цвета серебристого цвета белого цвета | | 439748 • _____ 439749 • _____ 439750 • _____ 439751 • _____ 439752 • _____ 439753 • _____ 439754 • _____ 439755 • _____ 439756 • _____ 439757 • _____ | шт. | |
| | | | | | |
|  | Корпус пульта дистанционного управления HSE 1 BiSecur Верхняя часть с клавишей, хромированными колпачками и брелоком для ключей (предварительно смонтирована) Нижняя часть (без платы) черного цвета, со структурной поверхностью | | 439779 • _____ | шт. | |

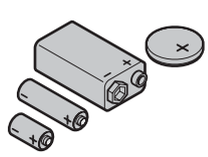
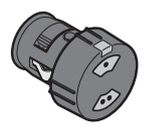
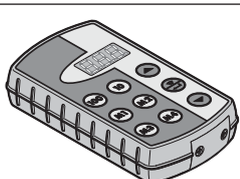
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|------------------------------|----------------------|------------------------|--------|
|  | Корпус пульта дистанционного управления HSE 4 BiSecur Верхняя часть с клавишей, хромированными колпачками и брелоком для ключей (пластмассовые колпачки) Нижняя часть (без платы) черного цвета, со структурной поверхностью | | 4511940 • | шт. _____ | |
|  | Держатель пульта дистанционного управления для моделей HS, HSM, HSS цвета серого шифера с зажимом для крепления к солнцезащитному козырьку без зажима для крепления к солнцезащитному козырьку | 15.06.2003 – 15.12.2006 – | 438024 • 437551 • | шт. _____ шт. _____ | ② ② |
|  | Кольцо для ключей для пультов ДУ HSM 4 и HSE 2 | 15.03.2004 – | 438010 • | шт. _____ | ② |
|  | Трос для замка, вкл. резьбовые втулки, для пульта HSD под алюминий блестящий хромированный металл | 01.06.2007 – 01.06.2007 – | 437623 • 437624 • | шт. _____ шт. _____ | |
|  | Крышка отсека батарейки для пульта HSD вкл. необходимый инструмент | 01.05.2008 – | 437666 • | шт. _____ | ② |
|  | Крышка отсека батарейки для пульта HS1 / HS4 / HSS4 / HS5 BiSecur | 01.07.2012 – | 436967 • | шт. _____ | ② |

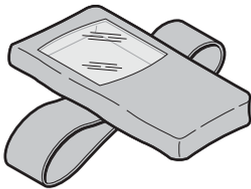
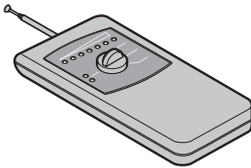
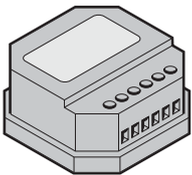
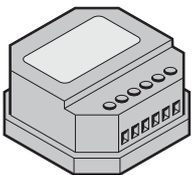
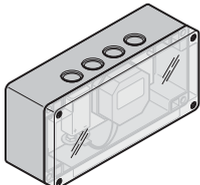
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|-------------------------|----------------|---|---|
|  | Батарейки 12 В, L1028, тип 23A (для HS, HSM, HSS 4) 9 В, типа «Крона» (для HS 16, HPG 1, FCT 3b, FCT 10, FCT 10b, RCT 3b, FUS, FSM 2) 6 В, L1016, тип 11A (для HSE 2) 3 В, CR 2025 (для RSE 2, HSD 2, HSP 4, HSZ 1, HSZ 2, RSZ 1, FIT 2, RSC 2) 3 В, CR 2032 (для FCT 3b, RCT 3b – 10.2008) 3 В, CR 2 (для HSZ 1 BS, HSZ 2 BS) 1,5 В AAA, тип Micro VPE 2 шт. для FFL 12, FFL 12 BS, FCT 3 BS, FCT 10 BS, HS 5 BS, HS 4 BS, HS 1 BS, HSS 4 BS, FSM 2 BS, FIT1 BS, FIT2 BS, FIT4 BS, FIT5 BS, FSM 2 BS 1,5 В AA, тип Mignon VPE 4 шт. для HSI | | | шт. 438015 • _____ ② 436025 • _____ ② 438018 • _____ ② 438748 • _____ ② 438986 • _____ ② 439559 • _____ ② 439451 • _____ ② 439452 • _____ ② | |
| |  Пульт ДУ HSZ 1 868 МГц, цвет клавиш: черный (батарея 3 В, CR 2025) Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик HSZ1-BS | 06.08.2007 – | 437599 | шт. ↻ | |
| |  Пульт ДУ HSZ 2 868 МГц, цвет клавиш: черный батарея 3 В, CR 2025 Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик HSZ2-BS | 10.04.2007 – 30.11.2016 | 437466 | шт. ↻ | |
| |  Промышленный пульт ДУ HSI 868 МГц батарея 1,5 В, AA, типа Mignon | 19.05.2003 – | 637623 • _____ | шт. | |

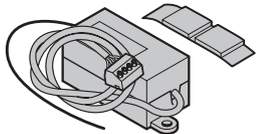
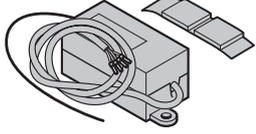
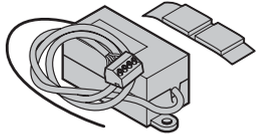
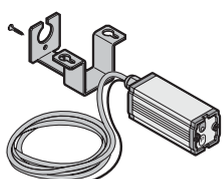
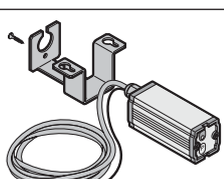
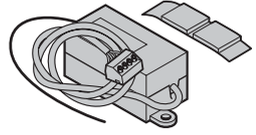
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

1. Пульты ДУ

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|------------------------------|--------------------|--------------|-----|
|  | Пульт ДУ HS 16 40 МГц, красный светодиод (батареяка 2 × 99 В, типа «Крона») 868 МГц, синий светодиод | 15.01.2000 – 19.05.2003 – | 437140 • 437142 | шт. _____ | ⓧ × |
|  | Защитный футляр для пульта ДУ HS 16 | 01.03.2004 – | 438928 • | шт. _____ | |
|  | Прибор для проверки пультов ДУ HPG 1 включая защитный футляр батареяка 9 В, типа «Крона» | 01.05.2001 – | 436027 • | шт. _____ | |
|  | Радиопередатчик для монтажа под штукатурку FUS 2 868 МГц, батареяка 9 В, типа «Крона» Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик FUS2-BS | 01.08.2008 – | 437661 | шт. | ↻ |
|  | Радиопередатчик для монтажа под штукатурку HSU 2 868 МГц (230 В/АС) | 01.08.2008 – | 437480 | шт. | × |
|  | Модуль передатчика FSM 2 868 МГц | 01.02.2008 – | 639053 • | шт. _____ | |

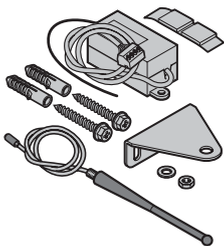
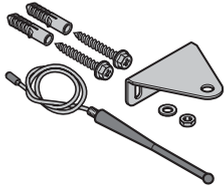
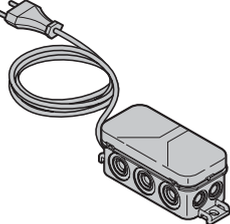
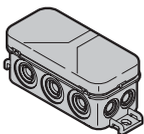
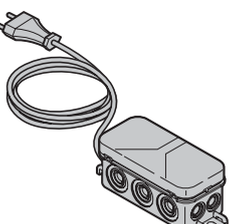
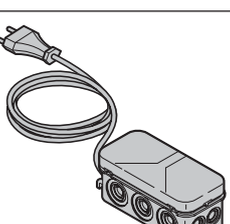
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

2. Приемники

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|--|---|--|--|---|---|
|   | Приемник HE 1 40 МГц 433 МГц 433 МГц 868 МГц Для систем дистанционного управления RC 2000A (1 - каналн.) | 01.09.2002 – 01.11.2002 – 31.05.2016 01.06.2016 – 01.03.2007 – | 437380 • 437381 ↻ 437386 • 437404 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | |
| | 26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц | 15.06.2000 – 15.06.2000 – 15.06.2000 – 15.06.2000 – 01.09.2000 – | 437240 • 437241 • 437242 • 437243 • 437275 • | _____ _____ _____ _____ _____ | |
|  | Приемник HE 2 40 МГц 433 МГц 868 МГц 868 МГц, нестандартная длина 7000 мм | 15.09.2003 – 01.01.2007 – 01.03.2007 – 01.03.2007 – | 437385 • 437386 • 437405 • 437667 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | |
|  | Приемник HEI 1 40 МГц 433 МГц 868 МГц Для систем дистанционного управления RC 2000A (1 - каналн.) | 01.06.1998 – 01.09.1999 – 01.03.2007 – | 437055 • 437057 • 437406 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
| | 26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц | 15.06.2000 – 15.06.2000 – 15.06.2000 – 01.09.2003 – 15.06.2000 – | 437250 • 437251 • 437252 • 437253 • 437276 • | _____ _____ _____ _____ _____ | |
|  | Приемник HEI 2 40 МГц 868 МГц | 01.05.2005 – 01.03.2007 – | 437340 • 437407 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | Приемник HE 3 868 МГц | 01.03.2007 – | 437518 • | ШТ. _____ | |

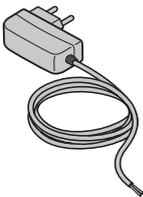
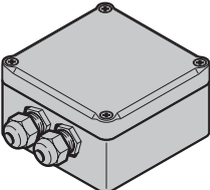
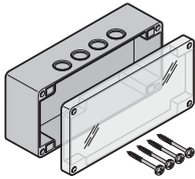
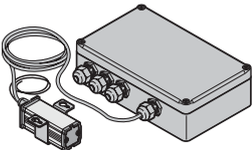
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

2. Приемники

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|--|---|---------------------|----------|--------------|---|
|  | Приемник HE 3 – МСХ 868 МГц | 01.03.2007 – | 437509 • | шт. _____ | |
|  | Внешняя антенна для HE 3 – МСХ - 868 и 868 BiSecur | 01.07.2012 – | 436968 • | шт. _____ | |
|  | Приемник HET 2 868 МГц | 01.03.2007 – | 437485 • | шт. _____ | |
|  | Приемник HET 24 868 МГц | 01.03.2007 – | 437517 • | шт. _____ | |
|  | Приемник HES 2 868 МГц | 01.03.2007 – | 437539 • | шт. _____ | |
|  | Приемник HES 24 868 МГц | 01.03.2007 – | 437540 • | шт. _____ | |

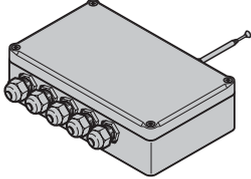
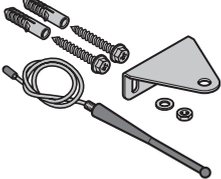
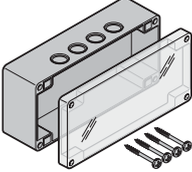
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

2. Приемники

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|--|---|---|
|  | Штекерный блок питания 12 В пост. тока для HET / S BiSecur | 01.07.2012 – | 436993 • | ШТ. _____ | |
|  | Приемник HER 1 40 МГц 433 МГц 868 МГц Для систем дистанционного управления RC 2000A (1 - каналн.) 26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц | 01.06.1998 – 15.03.1999 – 01.03.2007 – 01.07.2000 – 01.07.2000 – 01.07.2000 – 15.09.2000 – 01.10.2000 – | 437060 • 437062 • 437408 • 437260 • 437261 • 437262 • 437263 • 437277 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ | |
|  | Корпус приемника для модели HER 1, 868 МГц Стандартный корпус, нижняя часть Стандартный корпус, крышка, вкл. винты Набор резьбовых деталей, 2 × M16 Набор резьбовых деталей, 4 × M16 | 01.02.2008 – 01.07.2007 – 15.10.2003 – 01.10.2003 – | 438266 • 438267 • 638038 • 637018 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | |
|  | Приемник HER 2 40 МГц 433 МГц 868 МГц Для систем дистанционного управления RC 2000A 26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц | 01.06.2000 – 15.05.2000 – 01.03.2007 – 15.06.2000 – 15.06.2000 – 15.03.2001 – 01.03.2005 – 01.10.2000 – | 437070 • 437074 • 437409 • 437265 • 437266 • 437267 • 437268 • 437278 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ | |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

2. Приемники

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|--|---|--------|
|  | Приемник HER 4 40 МГц 433 МГц 868 МГц Для систем дистанционного управления RC 2000A (3- и 4- канальн.) 26,975 МГц 26,995 МГц 27,015 МГц 27,455 МГц 433,92 МГц | 01.06.1998 – 01.10.1999 – 01.03.2007 – | 437065 • 437067 • 437410 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
| | 01.06.2000 – 01.06.2000 – 15.03.2001 – 31.10.2011 01.01.2003 – 31.06.2006 01.10.2000 – | 437270 • 437271 • 437272 437273 437279 • | _____ _____ _____ _____ _____ | | |
|  | Антенна приемников HEI 1 и HER 2 Для систем дистанционного управления RC 2000A для 40 МГц | 15.10.2002 – 15.11.2001 – | 438807 • 438805 • | ШТ. _____ _____ | ② ② |
|  | Телескопическая антенна для приемников HEI и HER | 01.04.1999 – | 438029 • | ШТ. _____ | |
|  | Внешняя антенна для HER 2 - 868 - BS | 01.07.2012 – | 436969 • | ШТ. _____ | |
|  | Корпус для приемника SGE 1, RERE, RERI Стандартный корпус, нижняя часть Крышка стандартного корпуса, вкл. винты Набор резьбовых деталей, 2 × M16 Набор резьбовых деталей, 4 × M16 | 01.02.2008 – 01.07.2007 – 15.10.2003 – 01.10.2003 – | 438266 • 438267 • 638038 • 637018 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | ② ② |
|  | Действующая антенна 868 МГц для моделей HER 2, SGE 1 с проводом 7000 мм | 01.11.2009 – | 439508 • | ШТ. _____ | |

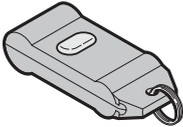
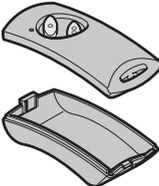
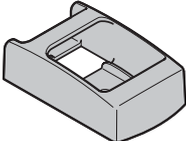
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

2. Приемники

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---------------------|----------|--------------|---|
|  | Карта памяти SD для приемника коллективных гаражей SGE 1 | 01.04.2009 – | 637643 • | ШТ. _____ | |
|  | USB - кабель, SGP 1 Вилка А - Вилка В | 01.07.2009 – | 637644 • | ШТ. _____ | ① |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

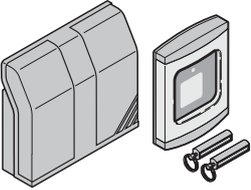
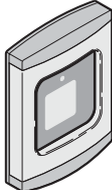
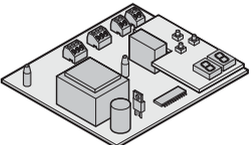
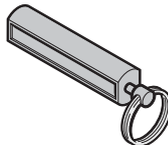
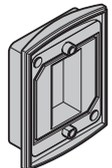
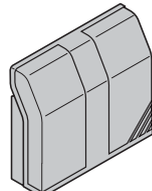
3. EcoStar

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|-------------------------|----------|--------------|---|
|   | EcoStar 40 МГц – кодирование 30 бит 1 - клавишный пульт ДУ, 40 МГц батарейка 6 В, L1016, тип 11А | 01.04.1999 – 30.06.2001 | 437085 • | ШТ. _____ | |
| | 2 - клавишный пульт ДУ, 40 МГц батарейка 2 x 12 В, L1028, тип 23А | 01.11.1998 – 30.06.2001 | 437080 • | _____ | |
|  | Пульт ДУ RSE 2 433 МГц, динамический код батарейка 3 В, CR 2025 | 01.07.2001 – 31.12.2012 | 437330 ↻ | ШТ. _____ | |
|  | Пульт ДУ RSC 2 433 МГц, динамический код батарейка 3 В, CR 2025 | 01.03.2010 – | 437680 • | ШТ. _____ | |
|  | Комплект корпуса RSE 2 Верхняя и нижняя оболочки | 15.07.2009 – | 439521 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Держатель пульта ДУ RSE 2 | 01.11.2009 – | 437643 • | ШТ. _____ | ② |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

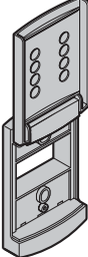
4. Бесконтактные кодовые замки

Общая информация, без примера

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|------------------------------|----------------------|-------------|---|
|  | Бесконтактные кодовые замки с 2 ключами TER 1 до 100 ключей для бесконтактного кодового замка монтаж под штукатурку, для входной двери, без рис. TTR 100 до 100 ключей для бесконтактного кодового замка TTR 1000 до 1000 ключей для бесконтактного кодового замка | 01.08.2002 – | 437049 | шт. × | |
| | | 01.10.2000 – | 437045 | шт. × | |
| | | 15.01.2005 – | 437147 | шт. × | |
|  | Считывающее устройство TER 1, TTR 100, TTR 1000 Лицевая фальш - панель (без рис.) | 15.04.2006 – 01.03.2001 – | 438981 • 438511 • | шт. _____ | |
|  | Блок обработки сигналов TTR 100 (плата) TTR 1000 (плата, без рис.) | 01.03.2001 – 15.12.2004 – | 438618 • 437148 • | шт. _____ | |
|  | Ключ для бесконтактного кодового замка TS для TER 1, TTR 100, TTR 1000 | 01.10.2000 – | 437046 • | шт. _____ | |
|  | Монтажный корпус ZBG 1 необходим для монтажа на металле | 01.02.2001 – | 438488 • | шт. _____ ② | |
|  | Корпус для блока обработки сигналов TTR 100, TTR 1000 | 15.01.2000 – | 438286 • | шт. _____ | |
|  | Транспондерная карта TL 1000 | 01.04.2016 – | 437011 • | шт. _____ | |

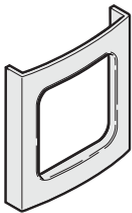
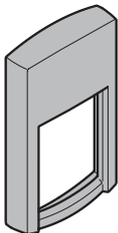
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

5. Радиоуправляемые кодовые замки

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|-------------------------|----------|--------------|---|
|  | Радиоуправляемый кодовый замок FCT 3b 868 МГц, батарейка 9 В, типа «Крона» не поставляется с другими частотами | 15.12.2005 – | 437269 • | шт. _____ | |
|  | Верхняя часть корпуса FCT 3b с крышкой, без модуля передатчика | 01.02.2001 – | 438575 • | шт. _____ | |
|  | Радиоуправляемый кодовый замок FCT 10 40 МГц для пульта с серыми клавишами батарейка 9 В, типа «Крона» | 01.02.2001 – | 436130 • | шт. _____ | |
|  | Радиоуправляемый кодовый замок FCT 10 433 МГц Радиоуправляемый кодовый замок FCT 10b 433 МГц для пульта с оранжевыми клавишами батарейка 9 В, типа «Крона» | 01.08.2006 – | 437497 • | шт. _____ | |
|  | Радиоуправляемый кодовый замок FCT 10 868 МГц Радиоуправляемый кодовый замок FCT 10b 868 МГц для пульта с синими клавишами батарейка 9 В, типа «Крона» Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», радиоуправляемый кодовый замок FCT10-BS | 01.05.2004 – 31.01.2017 | 437492 | шт. _____ | × |

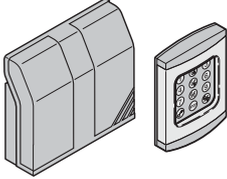
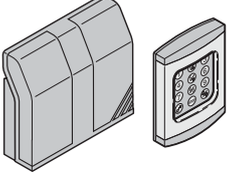
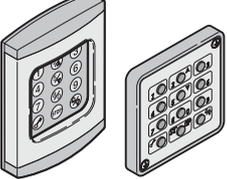
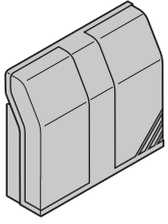
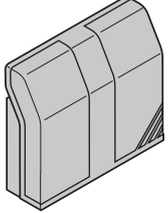
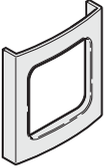
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

5. Радиоуправляемые кодовые замки

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---|----------------------|-----------------------|--------|
|  | Лицевая фальш - панель для радиоуправляемого кодового замка FCT 10 FCT 10b | 01.03.2001 – 15.05.2005 – | 438511 • 438568 • | шт. _____ _____ | ② ② |
|  | Внутренний выключатель ДУ FIT 2 FIT 2-BS Указание: См. прейскурант цен HPL, гл. «Приводы ворот», передатчик FIT2 - 1-BS | 01.10.2005 – 10.02.2016 01.06.2012 – | 436268 ↻ 436757 | шт. _____ | × |
|  | Лицевая фальш-панель FCT3 | 01.12.2016 – | 437858 • | шт. _____ | ② |
|  | Нижняя часть FCT3, FCT10, FFL | 01.12.2016 – | 437859 • | шт. _____ | ② |

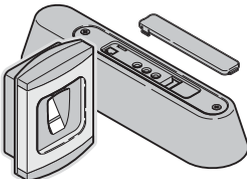
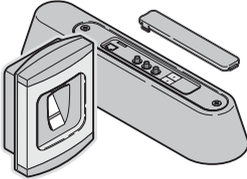
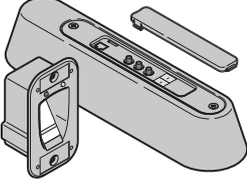
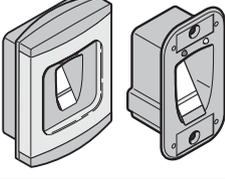
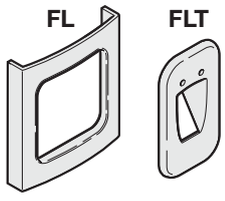
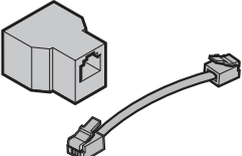
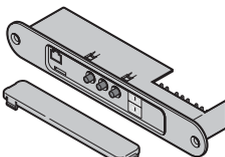
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

6. Кодовые замки

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---|--|---|--------|
|  | Кодовый замок CTR 1 Кодовый замок CTR 1b CTV 1 CTR 1d | 15.04.2005 – | 436216 436391 436355 | ШТ. ↻ × × × | |
|  | Кодовый замок CTR 3 Кодовый замок CTR 3b CTV 3 CTR 3d | 15.04.2005 – | 436217 436392 436390 | ШТ. ↻ × × × | |
|  | Считывающее устройство CTR 1, CTR 3 CTR1 b, CTR 3b CTV 1, CTV 3 CTR 1d, CTR 3d (без рис.) | 15.12.1999 – 15.04.2005 – 01.11.2007 – 01.11.2007 – | 438280 • 438982 • 436381 • 439448 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | |
|  | Блок обработки сигналов CTR 1 CTR 1b, CTV 1 CTR 3, CTR 3d CTR 3b, CTV 3 CTR 1d (без рис.) | 15.01.2000 – 01.09.2014 15.05.2005 – 15.01.2000 – 15.03.2006 – 01.11.2007 – | 438282 438983 • 438283 • 438984 • 439449 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ | |
|  | Корпус для блока обработки сигналов CTR 1, CTR 1b, CTV 1 CTR 3, CTR 3b, CTV 3 | 15.01.2000 – | 438286 • | ШТ. _____ | |
|  | Лицевая фальш - панель CTR 1, CTR 3 CTR 1b, CTR 3b | 15.01.2000 – 15.05.2005 – | 438281 • 438568 • | ШТ. _____ _____ | ② ② |

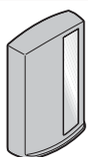
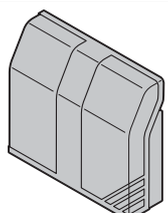
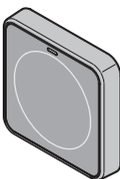
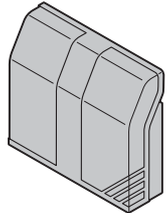
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

7. Детекторы отпечатков пальцев

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|----------------------------------|--------------------------------|---|
|  | Детектор отпечатков пальцев FGS 1 Детектор отпечатков пальцев FL 12 для привода ворот | 15.06.2007 – | 437560 | шт. _____ | |
|  | Детектор отпечатков пальцев FGS 3 Детектор отпечатков пальцев FL 100 для привода ворот | 15.06.2007 – | 437561 | шт. _____ | |
|  | Детекторы отпечатков пальцев FLT 12 для входной двери FLT 100 для входной двери | 15.06.2007 – 15.06.2007 – | 437562 • 437563 • | шт. _____ _____ | |
|  | Считывающие устройства FL 12, FL 100, монтаж на штукатурку FLT 12, FLT 100, монтаж под штукатурку | 01.08.2007 – 15.07.2007 – | 437640 • 437557 • | шт. _____ _____ | |
|  | Фальш - панели для считывающих устройств FL, хромированные FLT, белого цвета FLT, под нерж. сталь | 15.01.2000 – 01.07.2007 – 15.07.2007 – | 438281 • 437564 • 437565 • | шт. _____ _____ _____ | |
|  | Комплект подключения AS1 для 2 считывающих устройств | | 436490 | шт. _____ | ② |
|  | Блок обработки сигналов FL 12, FLT 12 FL 100, FLT 100 Рама для монтажа на штукатурку, вкл. трансформатор | 15.07.2007 – 15.07.2007 – 15.07.2007 – | 437558 • 437559 • 437556 • | шт. _____ _____ _____ | |

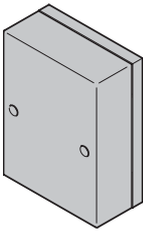
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

7. Детекторы отпечатков пальцев

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|---|
|  | Радиоуправляемый детектор отпечатков пальцев FFL 12 , 868 МГц Батарейки 4 шт., 1,5 В, тип ААА, тип Micro Радиоуправляемый детектор отпечатков пальцев FFL 12-BS | 15.03.2009 – 31.01.2017 | 436433 ↻ 436788 • | ШТ. _____ | |
|  | Крышка задвижка FFL 12 | 15.11.2009 – | 439554 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Считывающее устройство кодового замка CTR 1-1b, CTR 3-1b CTV 3-1 CTP 3-1 (без рис.) | 01.07.2017 – 01.07.2017 – 01.07.2017 – | 4511635 • 4511636 • 4511637 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | Блок обработки сигналов кодового замка CTR 1-1b CTR 3-1b, CTV 3-1, CTP 3-1 | 01.07.2017 – 01.07.2017 – | 4511638 • 4511639 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | Считывающее устройство бесконтактного кодового замка TRE-1 | 01.07.2017 – | 4511644 • | ШТ. _____ | |
|  | Блок обработки сигналов бесконтактного кодового замка TTR 1000-1 | 01.07.2017 – | 4511645 • | ШТ. _____ | |
|  | Считывающее устройство детектора отпечатков пальцев FL 150 | 01.07.2017 – | 4511641 • | ШТ. _____ | |

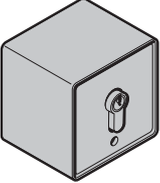
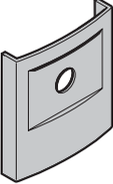
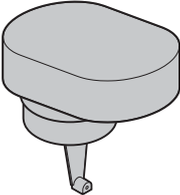
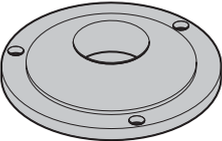
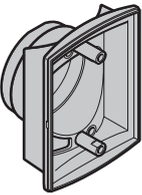
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

7. Детекторы отпечатков пальцев

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|---------------------|-----------|--------------|---|
|  | Блок обработки сигналов детектора отпечатков пальцев FL 150 | 01.07.2017 – | 4511642 • | ШТ. _____ | |

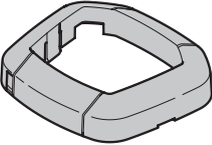
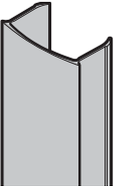
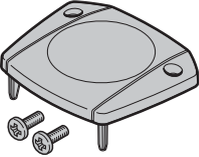
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

8. Выключатели с ключом, стойки

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|---|
|  | Выключатель с ключом для монтажа на штукатурку (с фиксацией) | 15.05.2003 – | 637002 • | шт. _____ | |
|  | Лицевая фальш - панель для STUP 30 / 40, STAP 30 / 40 | 01.01.2000 – | 438420 • | шт. _____ | |
|  | Алюминиевая панель ESA 30 / 40 ESU 30/40 | 15.01.2000 – 15.06.2001 – | 438427 • 438753 • | шт. _____ _____ | |
|  | Микровыключатель МКТ 1 для всех выключателей с ключом для монтажа на штукатурку STAP, STUP, ESA, ESU с фиксацией | 01.12.2000 – | 438422 • | шт. _____ | |
|  | Крышка для стоек STS 1, STS 2 | 01.04.2007 – | 437996 • | шт. _____ | |
|  | Опора для стоек STS 1, STS 2 Вкл. крепежный материал | 01.06.2003 – | 438926 • | шт. _____ | |
|  | Адаптер для датчика команд для стоек STS 1, STS 2 | 01.08.2003 – | 438345 • | шт. _____ | ② |

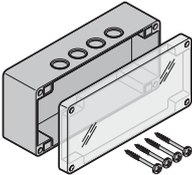
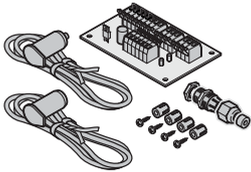
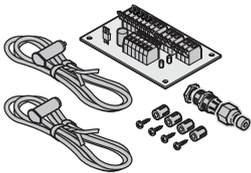
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

9. Светодиодные стойки

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|--------|
|  | Пластмассовый напольный наконечник стойки / световой стойки (STS / STL) | 01.11.2009 – | 439532 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Панель в области соединения Для световой стойки SLS с плотным пеноматериалом | 01.11.2009 – | 439533 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Световая панель для световой стойки Стандарт, SLS, 295 мм Design, SLS, 295 мм (без иллюстрации) | 01.11.2009 – 01.11.2009 – | 439534 • 436546 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | Алюминиевая панель для световой стойки SLS длинной 239 мм длинной 423,5 мм длинной 778 мм | 01.11.2009 – 01.11.2009 – 01.11.2009 – | 439535 • 439536 • 439536 • | ШТ. _____ _____ _____ | ② ② |
|  | Крышка профиля с креплением сигнальной лампы | 01.11.2009 – | 439538 • | ШТ. _____ | ② |

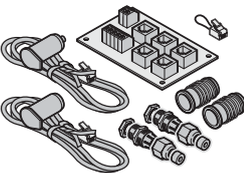
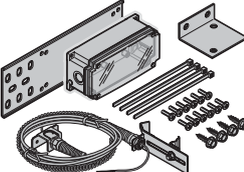
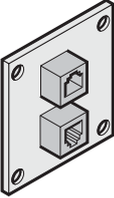
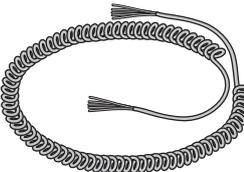
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

10. Световые барьеры, предохранители замыкающего контура

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|--|---|--|--|-----------|--------|
|  | Монтажный уголок для световых барьеров (1 штука) EL 301, EL 101, EL 31, RL 30, RL 52 | 01.12.2007 – | 638922 • | шт. _____ | ② |
|  | Пустой корпус для LSE 1, LSE 2, AT 1, AT 2 Стандартный корпус, нижняя часть Крышка стандартного корпуса, вкл. винты Набор резьбовых деталей, 2 × M16 Набор резьбовых деталей, 4 × M16 | 01.02.2008 – 01.07.2007 – 15.10.2003 – 01.10.2003 – | 438266 • 438267 • 638038 • 637018 • | шт. _____ | ② ② |
|  | Блок подключения S1 Передачик SKS, Ø 22 мм, провод 5,5 м Приемник SKS, Ø 22 мм, провод 500 мм Плата SKS Указание: Серия 1, для приводов на секционных воротах BR 40 без калитки, а также на подъемно - поворотных воротах необходим дополнительный замыкающий профиль ворот! | 15.11.2000 – 15.11.2000 – 15.11.2000 – | 438418 • 438419 • 438416 • | шт. _____ | |
|  | Блок подключения S3 Передачик SKS, Ø 12 мм, провод 6,5 м Приемник SKS, Ø 12 мм, провод 600 мм Плата SKS Указание: Серия 1, для приводов на секционных воротах BR 40 с калиткой, дополнительного замыкающего профиля ворот не требуется! | 15.11.2000 – 15.11.2000 – 15.11.2000 – | 438538 • 438539 • 438416 • | шт. _____ | |

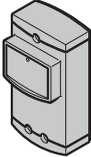
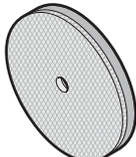
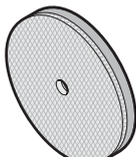
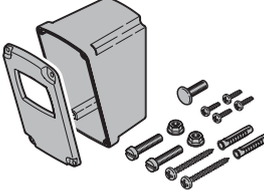
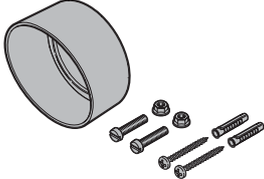
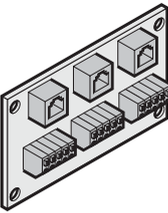
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

10. Световые барьеры, предохранители замыкающего контура

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|---|
|  | <p>Блок подключения S4</p> <p>Передатчик SKS, Ø 15 мм, провод 6,5 м Приемник SKS, Ø 15 мм, провод 600 мм Плата SKS, стандарт</p> <p>Указание: При использовании приводов серии 2 и серии 3 на секционных воротах BR 40 / 50 без калитки и на подъемно-поворотных воротах необходим дополнительный замыкающий профиль ворот!</p> | 01.01.2005 – 15.11.2003 – 15.04.2006 – | 638248 • 638194 • 438573 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | <p>Блок для подключения полотна ворот AT 1</p> | 01.10.2000 – | 436193 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | <p>Адаптерная втулка для приемника, передатчика</p> | 01.12.2003 – | 638196 • | ШТ. _____ _____ | ② |
|  | <p>Перемычка</p> | 15.10.2003 – | 637074 • | ШТ. _____ _____ | ② |
|  | <p>Стандартная плата контакта калитки, AT2</p> | 15.08.2009 – | 436432 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | <p>Спиральный провод</p> <p>AT 1 – 5 × 0,25 мм² для SKS стандарт – без держателя AT 2 – с системным штекером без рис.</p> | 15.11.2000 – 01.08.2006 – | 438450 • 436224 • | ШТ. _____ _____ | |
|  | <p>Верхняя часть для световых барьеров EL 31, EL 301 и EL 51, EL 301 черного цвета, уплотнение предварительно смонтировано</p> | 01.02.2009 – | 637633 • | ШТ. _____ _____ | ② |

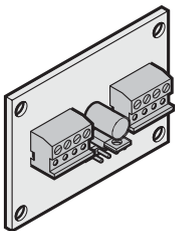
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

10. Световые барьеры, предохранители замыкающего контура

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|---------------------|----------------------|---------------------------------|---|
|  | Верхняя часть для световых барьеров RL 30, RL 50 и RL 52, RL 300 (красного цвета, уплотнение и световод предварительно смонтированы) Пакет с крепежными винтами без рис. | 01.03.2009 – | 637632 • 638133 • | шт. _____ ② _____ ② | |
|  | Отражатель для световых барьеров RL 30, RL 50, RL 52, RL 300 | | 638134 • | шт. _____ | |
|  | Отражатель для световых барьеров RL 30, RL 50, RL 52, 8 – 12 m | | 638163 • | шт. _____ | |
|  | Отражатель с покрытием, защищающим от образования налета | | 637756 ↻ 638163 • | шт. _____ | |
|  | Уличный термокожух для светового барьера | | 437075 • | шт. _____ | |
|  | Уличный термокожух для отражателя | | 437076 • | шт. _____ | ① |
|  | Плата экспандера светового барьера с корпусными зажимами, LSE 1 для 3-проводных световых барьеров | 09.03.2006 – | 637439 • | шт. _____ | |

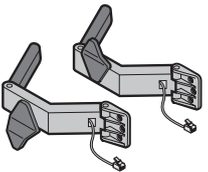
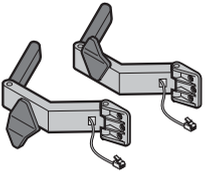
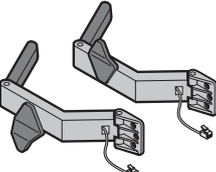
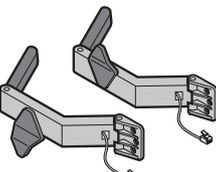
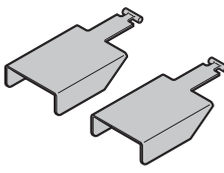
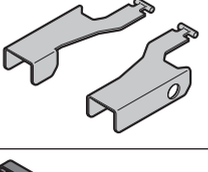
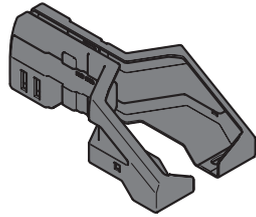
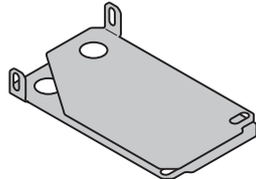
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

10. Световые барьеры, предохранители замыкающего контура

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|
|  | Плата экспандера светового барьера с корпусными зажимами, LSE 2 для 2-проводных световых барьеров | 15.01.2008 – | 436379 • | ШТ. _____ | |
|  | Провод со штекером для световой решетки 5000 мм 10000 мм 25000 мм | 01.10.2003 – 01.10.2003 – | 637467 • 637466 • Ⓜ | ШТ. _____ _____ _____ | ②  |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

11. Комплект подключения опережающих световых барьеров

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|--|----------------------|-----------------------|---|
|  | Опережающий световой барьер VL 1 Передатчик, внутри слева Приемник, внутри справа | 01.11.2005 – 01.09.2018 01.11.2005 – 01.09.2018 | 637521 • 637522 • | шт. _____ _____ | |
|  | Опережающий световой барьер VL 1 LE Передатчик, внутри слева Приемник, внутри справа | | 635465 • 635464 • | шт. _____ _____ | |
|  | Опережающий световой барьер VL 2 внутри слева внутри справа | 01.10.2005 – 01.09.2018 01.10.2005 – 01.09.2018 | 638377 • 638378 • | шт. _____ _____ | |
|  | Опережающий световой барьер VL 2 LE внутри слева внутри справа | | 635467 • 635466 • | шт. _____ _____ | |
|  | Защитный кожух для VL 1 Комплект для левой / правой стороны | 01.03.2007 – | 637526 • | шт. _____ _____ | ② |
|  | Защитный кожух для VL 2 Комплект для левой / правой стороны | 01.03.2007 – | 637524 • | шт. _____ _____ | ② |
|  | Комплект защиты от наезда для VL 1, VL 2 | 01.10.2005 – | 638376 • | шт. _____ _____ | |
|  | Комплект напольных металлических листов для VL 1 и VL 2 для неровного пола | 01.10.2005 – | 638173 • | шт. _____ _____ | |

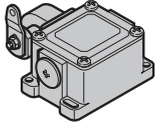
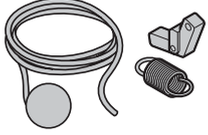
| | | |
|--------------|-----------------------|------------------------|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | № заказа: _____ |
| | Заказчик: _____ | |
| | Адрес доставки: _____ | |
| | Город/дата: _____ | Печать и подпись _____ |

11. Комплект подключения опережающих световых барьеров

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|------------------------------|----------------------|----------|---|
|  | Кожух кабеля для контакта калитки длина 180 мм, высокий порог длина 292 мм, низкий порог | 01.10.2000 – 01.10.2000 – | 438437 • 637978 • | шт. | |
| | | | | _____ | ② |
| | | | | _____ | ② |

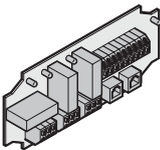
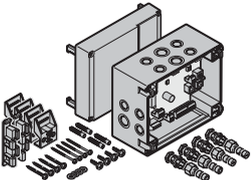
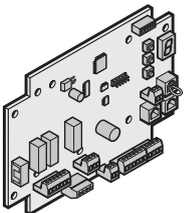
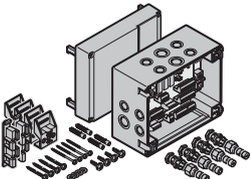
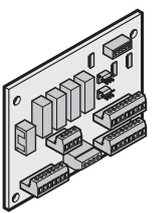
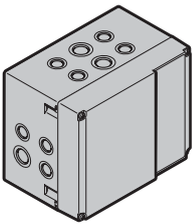
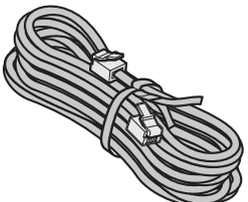
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

12. Выключатели с тяговым шнурком

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---|--------|--------------|----|
|  | Выключатель с тяговым шнурком ZT 1 Выключатель с тяговым шнурком ZT 2 с тяговым шнурком 3200 мм и резиновым шариком | 15.12.2000 – 15.11.2006 15.11.2006 – | 637510 | ШТ. _____ | |
|  | Рычажный механизм для выключателя с тяговым шнурком ZT 1 Пружина и тяговый шнурок Ø6 × 3200 мм | 15.01.2001 – | 438561 | ШТ. _____ | |
|  | Тяговый шнурок для выключателей ZT 1 и ZT 2 Нейлон, Ø6 мм, красного цвета | 01.07.2004 – | 438960 | ШТ. _____ | /м |
|  | Тяговый шнурок для выключателей ZT 1 и ZT 2 Нейлон Ø6 × 3200 мм, с резиновым шариком | 01.05.2008 – | 637599 | ШТ. _____ | |

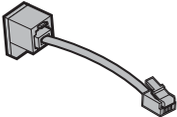
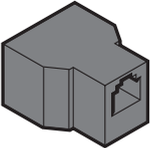
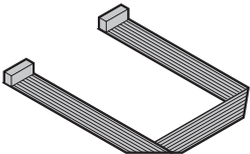
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

13. Модули расширения

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|------------------------------|----------------------|-----------------------|---|
|  | Плата для модуля расширения ES 1 | 15.02.2007 – 01.07.2014 | 436506 • | ШТ. _____ | |
|  | Модуль расширения для сигнальных ламп ES 2 в полукорпусе, без сигнальных ламп | 01.05.2007 – 01.07.2014 | 436509 • | ШТ. _____ | |
|  | Плата для блока управления ворот подземных гаражей ES 2 | 15.02.2007 – 01.07.2014 | 436507 • | ШТ. _____ | |
|  | Модуль расширения для регулирования движения EF 1 в полукорпусе, без сигнальных ламп | 01.05.2007– 01.07.2014 | 436508 • | ШТ. _____ | |
|  | Плата для регулирования движения EF 1 включая 10 - жильный плоский соединительный кабель, 400 мм, для базовой платы ES 2 Указание: Необходима базовая плата ES 2! | 01.11.2003 – | 637053 • | ШТ. _____ | |
|  | Полукорпус или небольшой дополнительный корпус для ES 1, ES 2, EF 2 | 01.12.2006 – | 637014 • | ШТ. _____ | |
|  | Системный провод, 6 – жильный длинной 10000 мм длинной 100 мм | 01.05.2003 – 01.09.2003 – | 637944 • 637930 • | ШТ. _____ _____ | |

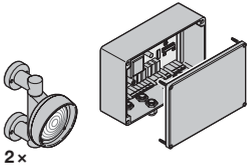
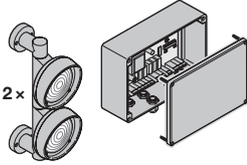
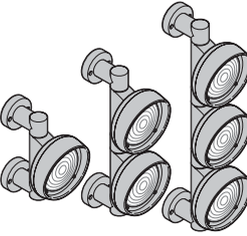
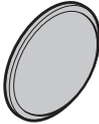
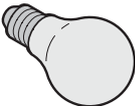
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

13. Модули расширения

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|---------------------|----------|--------------|---|
|  | Нагрузочное сопротивление для гнезда шины | 01.05.2007 – | 437555 • | шт. _____ | ② |
|  | Элемент для соединения звездой с параллельной схемой цепи тока покоя, черного цвета, 6 - полюсный | 01.10.2003 – | 637000 • | шт. _____ | ② |
|  | Плоский соединительный кабель, 10 - жильный длинной 400 мм, соединяет EF 1 и ES 2 | 01.01.2007 – | 638374 • | шт. _____ | |

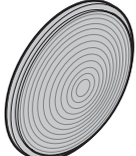
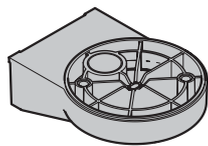
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

14. Дополнительный блок управления ZS 200, MP 200 для SupraMatic H (серия 1), сигнальные лампы

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|--|--|--|--|--|---|
|  <p>2 ×</p> | Автоматическое закрытие ZS 200 SupraMatic H (серия 1) вкл. 2 светодиодные сигнальные лампы, желтого цвета без сигнальных ламп | 15.03.2001 – 01.03.2001 – | 436205 436206 | ШТ. × × | |
|  <p>2 ×</p> | Система регулирования движения MP 200 SupraMatic H (серия 1) вкл. 2 светодиодные сигнальные лампы, красного / зеленого цвета (Больше не поставляется!) без сигнальных ламп | 15.03.2001 – 15.02.2001 – | 436200 436201 | ШТ. × × | |
|  | Светодиодные сигнальные лампы TL 40ye, желтого цвета TL 40gn, зеленого цвета TL 40rd, красного цвета TL 40rd / gn, красного / зеленого цвета TL 40rd / ye/gn, красного / желтого / зеленого цвета Указание: Сигнальные лампы для 230 В, 50 Гц | 15.03.2008 – 15.03.2008 – 15.03.2008 – 15.03.2008 – 15.03.2008 – | 637536 • 637535 • 637534 • 637537 • 637573 • | ШТ. _____ _____ _____ _____ _____ | |
|  | Стекло для сигнальной лампы TL 30 желтого цвета зеленого цвета красного цвета | 01.06.2001 – 01.06.2001 – 01.06.2001 – | 438726 • 438727 • 438725 • | ШТ. _____ _____ _____ | |
|  | Лампа накаливания E27 для сигнальной лампы TL 30 67 Ватт / 235 В | 15.04.2001 – | 438722 | ШТ. × | |
|  | Плата для светодиодной сигнальной лампы TL 40 желтого цвета зеленого цвета красного цвета | 01.05.2007 – 01.05.2007 – 01.05.2007 – | 637555 • 637554 • 637553 • | ШТ. _____ _____ _____ | |

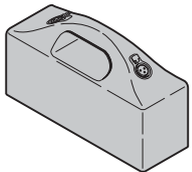
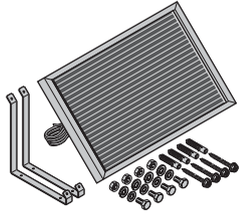
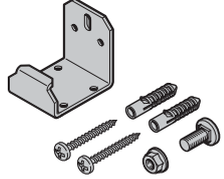
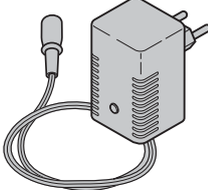
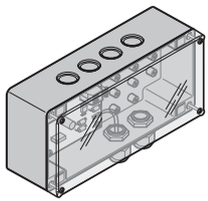
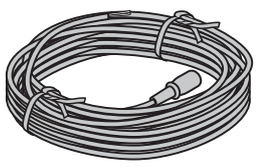
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

14. Дополнительный блок управления ZS 200, MP 200 для SupraMatic H (серия 1), сигнальные лампы

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|--|----------------------------------|--------------------------------|-------------|
|  | Стекло для светодиодной сигнальной лампы TL 40 желтого цвета зеленого цвета красного цвета | 01.04.2008 – 01.04.2008 – 01.04.2008 – | 637581 • 637582 • 637580 • | ШТ. _____ _____ _____ | ② ② ② |
|  | Соединитель для светодиодной сигнальной лампы включая уплотнения | 01.06.2007 – | 637556 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Настенное крепление SLK | 15.07.2009 – | 436517 • | ШТ. _____ | ① |

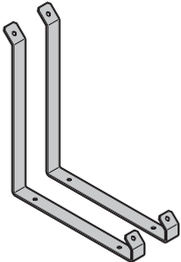
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

15. Аккумуляторы, солнечные батареи

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|---|----------------------------------|--------------|---|
|  | Резервный аккумулятор WA 24 без крепления, для привода ProMatic Akku | 15.05.2006 – | 439346 • | ШТ. _____ | |
|  | Солнечный модуль SM 24 с принадлежностями, без регулятора зарядки | 01.09.2006 – 30.06.2009 | 436318 ↻ | ШТ. _____ | |
| | Солнечный модуль SM24 - 1 с принадлежностями, без регулятора зарядки для приводов ProMatic, RotaMatic Akku | 01.07.2009 – | 436441 • | _____ | |
|  | Пакет с крепежными винтами, включая крепление для аккумуляторов WA 24, ProMatic Akku | 15.05.2004 – | 438953 • | ШТ. _____ | |
|  | Зарядное устройство, ProMatic Akku | | | ШТ. | |
| | LG 24 LG 24.1 UK-адаптер для зарядного устройства LG 24.1 | 01.08.2004 – 04.10.2010 04.10.2010 – | 438699 ↻ 439552 • 439553 • | _____ | |
|  | Регулятор зарядки 24 В для солнечной панели для привода ProMatic Akku включая подводящий провод для электродвигателя | 01.01.2005 – | 438973 • | ШТ. _____ | |
|  | Соединительный провод ZL 24 | | | ШТ. | |
| | между аккумулятором и приводом, ProMatic Akku, 5000 мм между аккумулятором и платой, RotaMatic, 900 мм (без рис.) | 01.07.2004 – 01.08.2006 – | 438959 • 439445 • | _____ | |

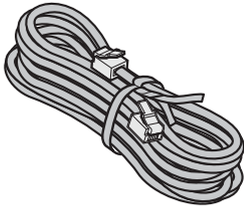
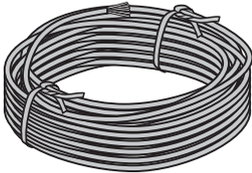
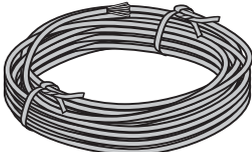
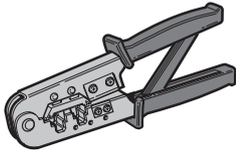
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

15. Аккумуляторы, солнечные батареи

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|--|---|--------------------|--------------|--------|
|  | Крепление солнечной панели для солнечного модуля SM24, 2 шт. (без рис.) SM24 – 1, 2 шт. | 15.01.2006 – 30.06.2009 01.07.2009 – | 438470 436442 • | ШТ. _____ | × ② |
| | Пакет с крепежными винтами SM24, без рис. SM24 – 1 | 15.06.2005 – 30.06.2009 01.07.2009 – | 438572 436443 • | ШТ. _____ | × ② |
|  | Запасной ключ с двойной бородкой для распределительного шкафа RotaMatic Akku | 15.10.2009 – | 639217 • | ШТ. _____ | ② |

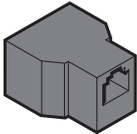
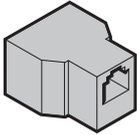
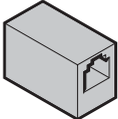
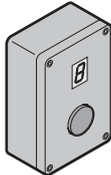
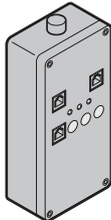
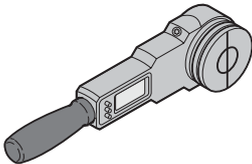
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

16. Системный провод, штекер

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---------------------|----------|--------------|---|
|  | Системный провод, 6 - жильный, с системным штекером (для соединения ответвительной коробки, смонтированной на коробке ворот, с блоком управления или для общего применения) Длина провода 100 мм 2000 мм 3000 мм 4000 мм 5000 мм 6000 мм 7000 мм 8000 мм 9000 мм 10000 мм | | | ШТ. | |
| | | 01.10.2003 – | 637930 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637935 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637936 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637937 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637938 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637939 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637940 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637942 • | _____ | ② |
| | | 01.10.2003 – | 637943 • | _____ | ② |
| | 01.10.2003 – | 637944 • | _____ | ② | |
|  | Системный провод, 6 - жильный, 100 м без системного штекера | 01.10.2003 – | 637951 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Системный провод, 6 - жильный, 50 м только для влажной зоны (полиуретан) | 01.04.2003 – | 637950 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Перемычка (системное гнездо) Цепи тока покоя, цвет провода: синий | 01.10.2003 – | 637074 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Системный штекер Плоский провод 100 шт. / пакет | | | ШТ. | |
| | 4 - полюсный (6 - полюсный с 4 контактами) | 01.10.2003 – | 638104 • | _____ | |
| | 6 - полюсный (6 - полюсный с 6 контактами) | 01.10.2003 – | 638098 • | _____ | |
|  | Обжимные клещи для системного штекера | 15.07.2009 – | 637677 • | ШТ. _____ | |

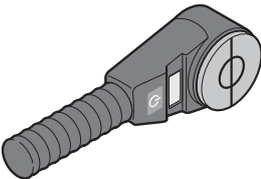
| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

17. Соединительные элементы, испытательные приборы

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---------------------|----------|--------------|---|
|  | Элемент для соединения звездой с параллельной схемой цепи тока покоя, черного цвета, 6 – полюсный | 01.10.2003 – | 637000 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Элемент для соединения звездой с последовательной схемой цепи тока покоя, красного цвета, 6 – полюсный | 01.10.2003 – | 637001 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Соединительный элемент 1:1 для системного провода | 01.10.2003 – | 638190 • | ШТ. _____ | ② |
|  | Диагностический прибор D1 для предохранителя замыкающего контура | 01.10.2006 – | 637500 • | ШТ. _____ | |
|  | Прибор для испытания кабелей КРТ 1 вкл. плату замыкания проводов | 01.06.2004 – | 637087 • | ШТ. _____ | |
|  | Тестер Т1 для предохранителя замыкающего контура и световых барьеров | 01.11.2004 – | 637211 • | ШТ. _____ | |
|  | Прибор для измерения усилий (для измерения закрывающих усилий) – в футляре – включая компактнй диск (CD) – кабель для передачи данных | 01.06.2006 – | 637513 • | ШТ. _____ | ②  |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

17. Соединительные элементы, испытательные приборы

| Изделие | Описание | Период производства | № арт. | Кол - во | € |
|---|---|---------------------|----------|--------------|----------|
|  | Прибор для измерения усилий KMG-LITE | 05.11.2013 – | 639049 • | ШТ. _____ | ② ① |

| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|------------------------|--|
| ЗАКАЗ | № заказчика: _____ | | № заказа: _____ | |
| | Заказчик: _____ | | | |
| | Адрес доставки: _____ | | | |
| | Город/дата: _____ | | Печать и подпись _____ | |

Общие условия продажи и поставки (по состоянию на 1.3.2016)

§ 1 Общие положения

1. Общие условия продажи и поставки действуют в отношении всех поставок и услуг в соответствии с договором, заключенным между нами и заказчиком.
2. Общие условия заключения торговых сделок (далее – ОУЗТС) имеют исключительную юридическую силу; мы не признаем условия заказчика, противоречащие нашим условиям или же отличающиеся от них. Исключением являются только условия, действие которых было одобрено нами в письменной форме.
3. Наши ОУЗТС действуют лишь по отношению к предпринимателям согласно § 14 Гражданского кодекса ФРГ (BGB).

§ 2 Заключение договора

1. Наши коммерческие предложения являются предложениями без обязательств, если не оговорено иное. Вид изделия и объем поставки определяются нашим письменным подтверждением заказа. Оставляем за собой право на внесение технических изменений, а также изменений формы, цвета и (или) веса товара в пределах, приемлемых для заказчика.
2. Заказ считается принятым только после того, как направляется подтверждение заказа или осуществляется поставка товара. Отправка подтверждения поступления или прием заказа по телефону не делают заказ принятым и обязательным к исполнению. В случае товаров, которые должны быть изготовлены по специальному заказу, договор считается заключенным после нашего письменного подтверждения, даже если относительно конструктивного исполнения еще требуются соответствующие разъяснения, которые отражаются на сроке поставки и цене. Мы сохраняем за собой право в течение срока поставки вносить конструктивные изменения и изменять форму изделия, если только при этом не происходит существенного изменения предмета поставки, а также его функции и внешнего вида. Это не влечет за собой изменения цены.
3. Мы оставляем за собой право собственности и авторские права на изображения, чертежи, расчеты и другую подобную документацию. Это касается также документов, имеющих гриф секретных. Доступ третьих лиц к этим документам запрещается без нашего недвусмысленного предварительного разрешения.

§ 3 Цены и условия оплаты

1. Если из подтверждения заказа не следует иное, наши цены являются ценами поставки на условиях «франко-завод поставщик», исключая транспортировку и монтаж, стоимость которых выставляется в счет отдельно. Цены включают в себя затраты на упаковку, за исключением небольших частей и запасных частей. Предусмотренный законом налог на добавленную стоимость не включен в наши цены, он будет отдельно указан в счете в размере, определяемом законом, на день выставления счета.
2. Наши счета подлежат оплате в течение 30 дней нетто (без вычетов). Снижение суммы с учетом размера скидки (при уплате наличными) требует дополнительной письменной договоренности. Снижение суммы с учетом размера скидки (при уплате наличными) требует дополнительной письменной договоренности.
3. Если после заключения договора происходит рост цен на материалы или повышение налогов и платежей, то мы имеем право соответствующим образом скорректировать свои цены, если временной промежуток между датой заключения договора и предполагаемой датой поставки составляет как минимум 4 месяца.
4. Если заказчик помимо поставки или без нее заказывает монтаж или другие схожие услуги, то их стоимость рассчитывается исходя из почасовой оплаты, если четко не была согласована паушальная общая цена. Монтажные работы выполняются в соответствии с нашими действующими условиями монтажа.
5. Мы имеем право вопреки иным инструкциям заказчика в первую очередь зачислять платежи в счет его более ранней задолженности. Если уже возникли расходы и начислены проценты, то мы имеем право сначала зачислить оплату в счет расходов, затем – процентов и, в последнюю очередь, – в счет основной работы.
6. Кроме того, мы имеем право немедленно заявить об истребовании всех прочих причитающихся сумм и поставить выполнение прочих услуг в зависимость от предварительной оплаты или гарантии, если нам станут известны обстоятельства, которые могут понизить платеже- и кредитоспособность заказчика. Это, в первую очередь, актуально в тех случаях, когда имеет место задержка платежа. Требования о возмещении прочего ущерба остаются в силе.
7. В течение всего времени задержки платежа заказчик не может апеллировать к праву собственности. Возможное истребование с нашей стороны во время задержки оплаты заказчиком считается односторонним отказом от договора только в том случае, если мы это заявили в письменном виде.
8. Заказчик имеет право на взаимный зачет требований только в том случае, если его претензии имеют юридическую силу, являются беспорочными и признаны нами. Заказчик может реализовать свои права удержания только в такой степени, в какой его претензия основывается на таких же договорных отношениях.

§ 4 Место исполнения, переход риска

1. Если из подтверждения заказа не следует иное, поставка осуществляется на условиях «франко-завод поставщик» (INCOTERMS 2010). Риск случайной утраты и случайного ухудшения качества товара переходит к заказчику при передаче, при поставке товара не по месту заключения договора, при поставке товара экспедиторской компании, грузоперевозчику или какому-либо лицу или организации, выполняющим пересылку. Эти положения действительны также в случае поставки по частям и при выполнении нами других услуг (например пересылки или монтажа).
2. Если заказчик допускает просрочку получения поставленного товара, то риск случайной утраты товара и случайного ухудшения качества предмета покупки переходит к нему. Возникающие при этом затраты на хранение товара регулируются согласно § 5 № 3.
3. При согласовании бесплатной поставки товаров заказчик обязан немедленно разгрузить транспортное средство. Время простоя всегда оплачивает заказчик. При поставке «франко-строительный объект» всегда подразумевается поставка грузовым автомобилем по ровной, пригодной для проезда дороге. Разгрузка, включая транспортировку к месту использования или хранения, входит в обязанности заказчика, который в случае задержки должен оплатить также расходы и риск при разгрузке или штабелировании или помещении на склад или обратной транспортировке. Лицо, принимающее от имени заказчика груз на месте разгрузки, считается уполномоченным им принять груз с взятием на себя связанных с этим обязательств.

§ 5 Сроки поставки

1. Указанные нами сроки поставки рассчитываются с момента окончания выяснения всех технических деталей.
2. Данные, касающиеся сроков поставки, следует понимать как предполагаемые сроки поставки, при условии своевременной поставки на нашу фирму товаров нашими поставщиками и/или производителями. Заказчик может установить нам срок поставки изделия или предоставления услуги лишь в том случае, если предполагаемый срок поставки будет просрочен более чем на три недели. Этот срок должен быть разумным и должен составлять не менее трех недель. Право на возмещение ущерба вследствие нарушения предполагаемых сроков поставки при этом исключается. Заказчик немедленно информируется в случае задержки поставки изделий и оказания услуг, вызванной форс-мажорными обстоятельствами и событиями, которые существенно затрудняют нам осуществление поставки или делают ее невозможной, к которым относятся, в частности, возникшие не по нашей вине после заключения договора трудности приобретения материалов, нарушения производственного процесса, забастовки, блокады, постановления официальных учреждений и т.д., также, если они возникают у субпоставщиков или их субпоставщиков. Такие обстоятельства дают нам право полностью или частично расторгнуть договор в отношении еще не выполненного заказа. В случае расторжения договора заказчику немедленно возмещаются оказанные ранее встречные услуги.
3. В случае просрочки получения поставленного товара заказчиком мы имеем право хранить товары на складе за его счет и риск. Возникающие при этом затраты на хранение мы можем либо потребовать оплатить в фактическом размере, либо выставить паушальную цену в размере 5 % от суммы счета за каждый его начавшийся месяц. Данное положение действительно и в случае хранения на нашем складе. Заказчик имеет право в случае предъявления требования о паушальном возмещении ущерба доказать меньший ущерб.

4. Если заказчик по истечении установленного для него дополнительного срока отказывается принять товар или заявляет, не имея на то права, что он больше не хочет принять товар, то мы можем дополнительно потребовать возмещения ущерба за неисполнение.
5. Поставки по частям возможны в допустимых пределах.

§ 6 Оговорка о праве собственности

1. Товары остаются нашей собственностью до полной оплаты всей причитающейся суммы в рамках текущих деловых отношений с заказчиком. Если стоимость товара с сохраненным за нами правом собственности на 20 % превышает стоимость обеспеченных требований, вытекающих из текущих деловых отношений, то мы обязаны по требованию заказчика освободить товар, на который сохраняется наше право собственности. Выбор освобожденных гарантий при этом происходит по нашему усмотрению.
2. Заказчик обязан, пока действует оговорка о праве собственности, бережно обращаться с предметом купли-продажи и за свой счет застраховать его по восстановительной стоимости от пожара, повреждений, вызываемых водой, и кражи. Возможные регрессивные иски заказчика к страховщику или каким-либо иным третьим лицам вследствие ухудшения или износа товара, на который сохраняется наше право собственности, уже сейчас переуступаются нам в размере суммы счета. Если необходимо проведение работ по техобслуживанию и техосмотру, то заказчик обязан проводить их регулярно и за свой счет. Заказчик должен незамедлительно письменно извещать нас обо всех доступах третьих лиц к товару, особенно о мерах исполнения судебных решений, а также о случайных повреждениях и уничтожении товара. Заказчик обязан незамедлительно уведомить нас о смене владельца товара, а также о собственной смене адреса. Заказчик должен возместить нам весь ущерб и расходы, возникшие вследствие нарушения этого обязательства и необходимости вмешаться и не допустить третьих лиц к товару. В случаях доступа третьих лиц заказчик, кроме того, обязан предоставить нам необходимую помощь для защиты наших прав.
3. Заказчик не имеет права предоставлять товар, на который сохраняется наше право собственности, в качестве залога или передавать кредитору права собственности на него.
4. Обработка или модернизация товара, в отношении которого сохраняется наше право собственности, всегда выполняется для нас. При обработке или соединении товара, в отношении которого сохраняется наше право собственности, обработанное или соединенное изделие также будет имуществом с ограничениями в праве пользования. В случае соединения или обработки товара, на который сохраняется наше право собственности, с другими товарами, не являющимися нашей собственностью, мы приобретаем право собственности на новое изделие пропорционально фактурной стоимости товара, в отношении которого мы имеем право собственности, к фактурной стоимости другого использованного изделия на момент осуществления соединения или обработки. Возникающие таким образом права общей собственности считаются товарами, в отношении которых сохраняется наше право собственности, согласно этим условиям. Если наши товары объединяются или неразрывно соединяются с другими движимыми предметами в единое изделие, и другое изделие считается главным, то заказчик пропорционально доле участия передает нам общую долевую собственность, если ему принадлежит главное изделие. В вышеуказанных случаях заказчик уже сейчас передает нам свои права собственности на обработанные, соединенные или смешанные товары. Передача заменена тем, что заказчик хранит для нас обработанные, соединенные или смешанные изделия. На товар, возникший в результате обработки, использования и смешивания, распространяются те же положения, что и на товары, на которые сохраняются наше право собственности.
5. Заказчик имеет право в обычном порядке оформления переуступать товары, на которые сохраняется наше право собственности. Он уже сейчас переуступает нам причитающиеся ему в результате дальнейшего отчуждения суммы со всеми правами и в полном размере. Мы принимаем эту переуступку. Если заказчик отчуждает товар, на который сохраняется наше право собственности, – после обработки/соединения – вместе с не принадлежащим ему товаром, то он переуступает нам уже сейчас причитающиеся в результате отчуждения суммы в размере стоимости товара, на который сохраняется наше право собственности, со всеми побочными правами. Мы принимаем эту переуступку уже сейчас. Заказчик уполномочен взыскать причитающуюся сумму и после переуступки. Мы однако, оставляем за собой право самим взыскать задолженность, если заказчик надлежащим образом не выполнит свое платежное обязательство и задержит платеж или если имеются обоснованные сомнения в его платежеспособности и кредитоспособности. По нашему требованию нам должны быть сообщены размер уступленного требования, личность должника, а также прочие необходимые для взыскания долга данные; все соответствующие документы должны быть выданы нам на руки, а должник должен быть извещен о переуступке обязательств.
6. Право на дальнейшую обработку и переуступку прекращается при расторжении договора.
7. В обычные часы работы заказчика мы всегда имеем право входить в его служебные и производственные помещения для проверки наличия товара, в отношении которого сохраняется наше право собственности, а также вступить во владение товаром, в отношении которого сохраняется наше право собственности, если только заказчик не может апеллировать к праву собственности.

§ 7 Претензии, связанные с дефектами и неисправностями

1. Претензии заказчика, связанные с обнаруженными дефектами и неисправностями товара, могут быть признаны только в том случае, если он надлежащим образом выполнил свои обязанности, связанные с обследованием товара и представлением рекламации, которые предусмотрены § 377 Германского торгового уложения (HGB). В случае рекламации, представленной с нарушением предусмотренных сроков, и (или) оформленной ненадлежащим образом, товар считается принятым без рекламации.
2. При поставке товаров в случае обнаружения дефектов и неисправностей мы сначала по нашему усмотрению предоставляем гарантию путем устранения неполадок или осуществления новой поставки с целью замены некондиционного товара (устранение дефекта). Если устранить дефекты не удалось, заказчик может, на свое усмотрение, потребовать снижения цены, отказаться от договора или потребовать возмещения ущерба. При незначительных дефектах заказчик не имеет права на отказ от договора.
3. Определяющим для качества покупаемого товара является лишь описание изделия или подтверждение заказа изготовителем. Официальные высказывания, публикации или реклама изготовителя ни в коей мере не являются информацией о качестве, соответствующей договору.
4. Срок давности для предъявления рекламаций определяется в соответствии с § 438, абзац 1, № 2 Гражданского кодекса ФРГ (BGB), если не оговорены другие сроки.
5. Заказчик не имеет права переуступать претензии в связи с дефектами изделия.

§ 8 Ответственность

1. В соответствии с действующим законодательством мы несем ответственность, если заказчик предъявляет требования о возмещении ущерба, который вызван умыслом или грубой халатностью. В случае нарушения обязанностей, вызванных легкой неосторожностью, мы несем ответственность только за прогнозируемый, обычно возникающий ущерб. Мы не несем ответственности в случае нарушения обязанностей, вызванных легкой неосторожностью и касающихся не существенных для договора обязанностей, нарушение которых не угрожало выполнению договора. Это касается также случаев нарушения обязанностей нашими законными представителями или доверенными лицами.
2. Ответственность за нанесенный по собственной вине ущерб жизни или здоровью какого-либо лица, остается в силе (вне ограничения ответственности), что же касается и требований заказчика согласно Закону об ответственности за качество выпускаемой продукции.

§ 9 Заключительные положения

1. В отношении условий поставки и связанных с ними вопросов действует право Федеративной Республики Германии. Действие торгового права Объединенных Наций исключено.
2. Дополнительные договоренности и изменения должны быть составлены в письменной форме. Это же касается и отказа от формулировки об обязательной письменной форме изменений и дополнений.
3. Если в подтверждении заказа не указано иное, то местонахождение нашей фирмы является местом исполнения. Исключительным местом судопроизводства для всех спорных вопросов по договору является г. Билефельд (Германия).
4. В случае если отдельные положения договора, включая настоящие ОУЗТС, утратят силу полностью или частично, это никаким образом не отразится на действительности остальных положений.

Hörmann: качество без компромиссов



Hörmann KG Amshausen, Германия



Hörmann KG Antriebstechnik, Германия



Hörmann KG Brandis, Германия



Hörmann KG Brockhagen, Германия



Hörmann KG Dissen, Германия



Hörmann KG Eckelhausen, Германия



Hörmann KG Freisen, Германия



Hörmann KG Ichtshausen, Германия



Hörmann KG Werne, Германия



Hörmann Alkmaar B.V., Нидерланды



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Польша



Hörmann Beijing, Китай



Hörmann Tianjin, Китай



Hörmann LLC, Montgomery IL, США



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, США



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Индия

Hörmann – единственный производитель на международном рынке, предлагающий «из одних рук» все основные строительные элементы, которые изготавливаются на высокоспециализированных предприятиях в соответствии с новейшими техническими достижениями. Имея широкую торговую и сервисную сеть в Европе и представительства в Америке и Азии, Hörmann является надежным поставщиком высококачественных строительных конструкций. Hörmann – качество без компромиссов.

ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА

ПРИВОДЫ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВОРОТА

ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ДВЕРИ

КОРОБКИ

HÖRMANN