

Electro-magnetic door locks are the most convenient and effective way to achieve secure access control. This lock is rated at 1200 pounds holding force, and is supplied with a kit of fixing brackets & armature plate.

Installation

- Select door type from the following pages, use the instructions on each page
- Before you start : check off the contents list to identify the parts you will use
- Also check you have the correct tools to hand



Contents - DSL5501

| Item | Qty | Description |
|------|-----|--|
| 1 | 1 | Maglock – 1200 Lbs |
| 2 | 8 | Fixing Screw, No.8 x 1.25" CSK Pozi |
| 3 | 2 | Fixing Screw, No.10 x 0.625" |
| 4 | 3 | Fixing Screw, M5 x 8mm CSK Pozi Replaces fixings on Maglock when L plate is used. |
| 5 | 2 | Anti-tamper pin |
| 6 | 2 | M4 x 6mm CSK Pozi (for anti-tamper pin fixing) |
| 7 | 1 | Armature |
| 8 | 1 | Armature bolt - 35mm long |
| 9 | 2 | Blanking disk for Maglock mounting fixing holes. |
| 10 | 2 | Armature Insert roll pin |
| 11 | 1 | Sleeve nut |
| 12 | 1 | Sleeve nut spacer tube |
| 13 | 2 | Armature bolt spacing washer - steel |
| 14 | 2 | Armature bolt spacing washer - rubber |
| 15 | 2 | Allen Keys – 5mm and 3mm A/F |
| 16 | 1 | Fitting/Drilling Template |

Contents - EA340

| | | |
|----|---|--|
| 17 | 1 | "Z" Plate for alternative mounting – 90° Armature Mount |
| 18 | 1 | "Z" Plate for alternative mounting – 90° Angle plate |
| 19 | 1 | "L" Plate for alternative mounting |
| 20 | 1 | Armature bolt - 25mm long |
| 21 | 4 | M5 x 12mm CSK Pozi |

This product is supplied with brackets & fixings for most door configurations

DEL1200 Lock

Current Draw **500mA/12V DC, 250mA/24VDC**
Voltage Selection via **jumper**
Holding Force **1200 Lb**

Operational Temp **-20°C to 60°C**
Approvals **UL864**
Packed Size **300 x 190 x 105mm, 6385g**
Lock Size **266 x 72 x 43mm**

Order Codes for AXS Accessories

| | |
|------------------|--|
| MAG LOCKS | |
| DEL600 | Door Lock 600 lbs with brackets |
| DEL1200 | Door Lock 1200 lbs with brackets |
| DEGL1200 | Gate Lock 1200 lbs with brackets |
| PSU | |
| DEPSU03 | Power Supply in Wall Box, 120V, 6A/12V o/p |
| SWITCHES | |
| DEEX010 | Remote Exit Switch (IR) |
| DEEM010 | Emergency Override Switch with Siren |

Select door type on following pages

FOR SINGLE HINGE DOOR ABOVE DOOR
FOR SINGLE HINGE DOOR INSIDE FRAME
FOR SLIDING DOOR

You will also need

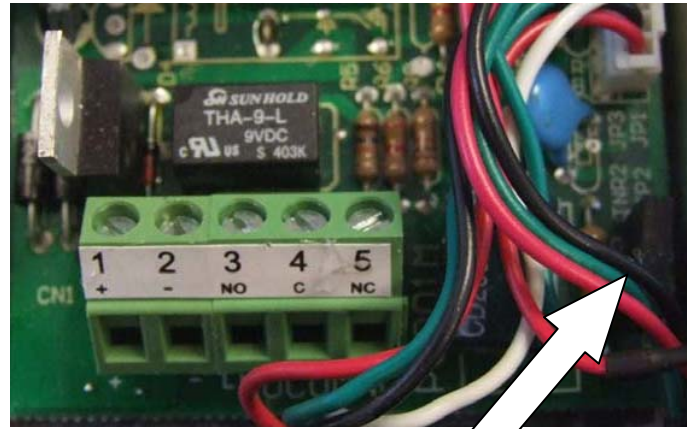
POZI #2 AND #1 SCREWDRIVER , FLAT TERMINAL SCREWDRIVER
5MM HEX BIT DRIVER
THREAD LOCKING COMPOUND



Wiring Connections

12 V Operation

- Remove the cover
- Set the Jumper to 12 V
- Connect +12V to terminal 1
- Connect 0V to terminal 2
- Replace the cover



24 V Operation

- Remove the cover
- Set the Jumper to 24 V
- Connect +24V to terminal 1
- Connect 0V to terminal 2
- Replace the cover

12V DC 0.5A (Min)



24V DC 0.25A (Min)

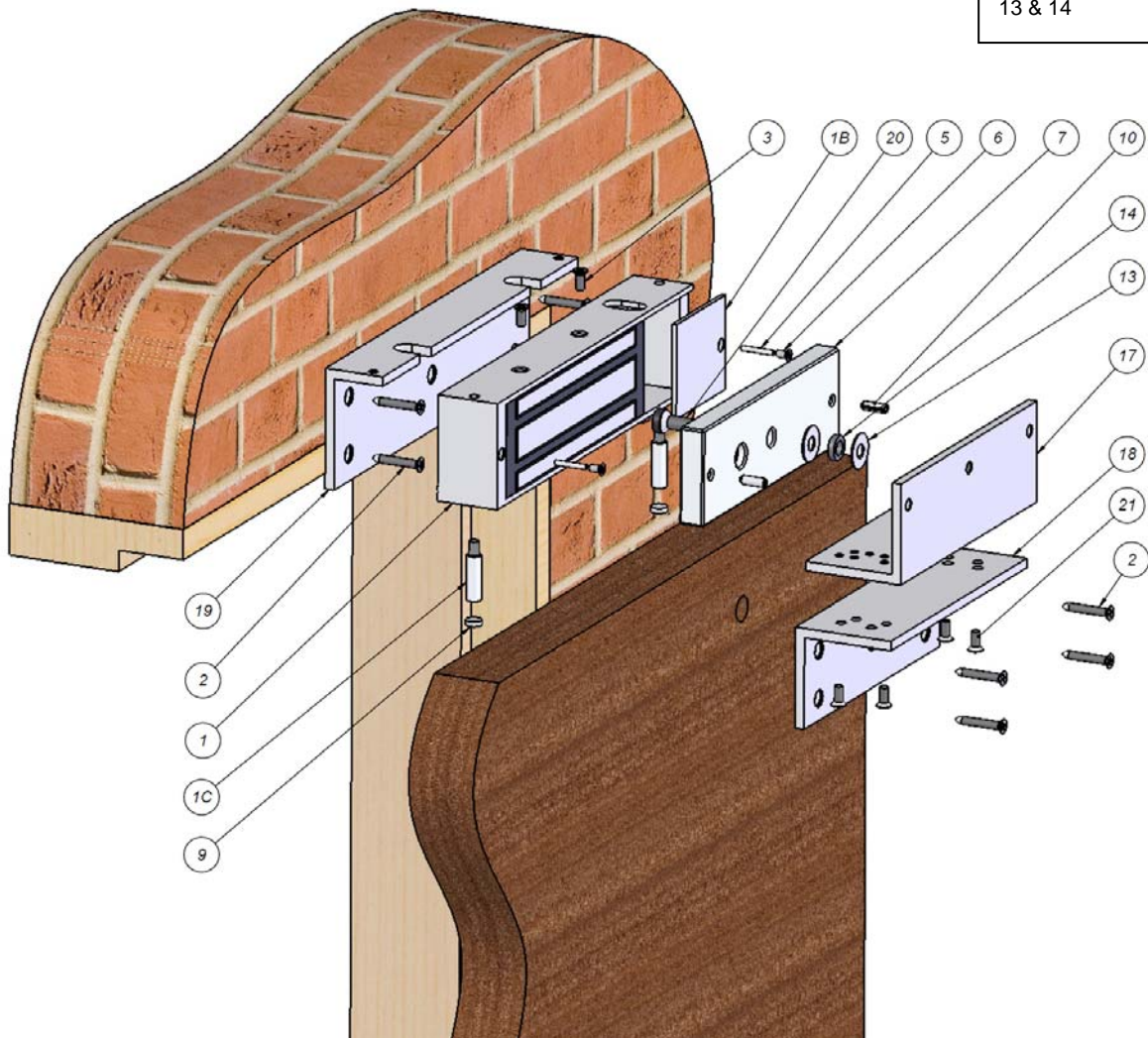
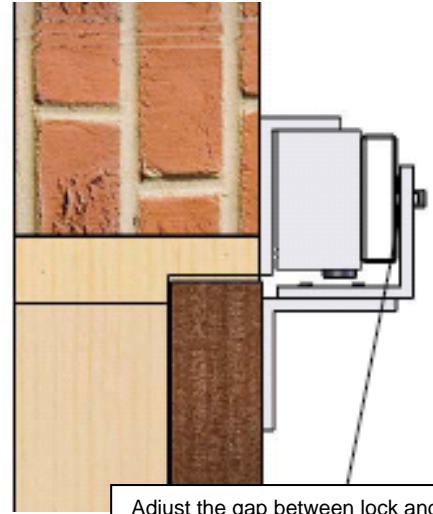


**SELECT CORRECT JUMPER SETTING
FOR VOLTAGE USED**



Installation Above Door

1. Check off the contents and ensure you have the tools required.
2. Use the drill template to install the L bracket Item 19 above the door.
3. Check the door still closes.
4. Remove Qty 2 screws and replace with counter sink screws
5. Fit the maglock to the L bracket using 2 Security Screws Item 1C.
6. Assemble (threadlock on 20,21,) both Z plates and the Armature plate as shown.
7. Close the door and use the Z plate to mark the door for drilling.
8. Fit the Armature assembly to the door.
9. Check that the Armature plate and mag lock are aligned.
10. Use rubber spacer washers (or use alternate Z bracket fixing positions) to ensure that the Armature plate and Mag Lock just touch.
11. Set the jumper to correct voltage, connect wiring and test. Replace cover plate.

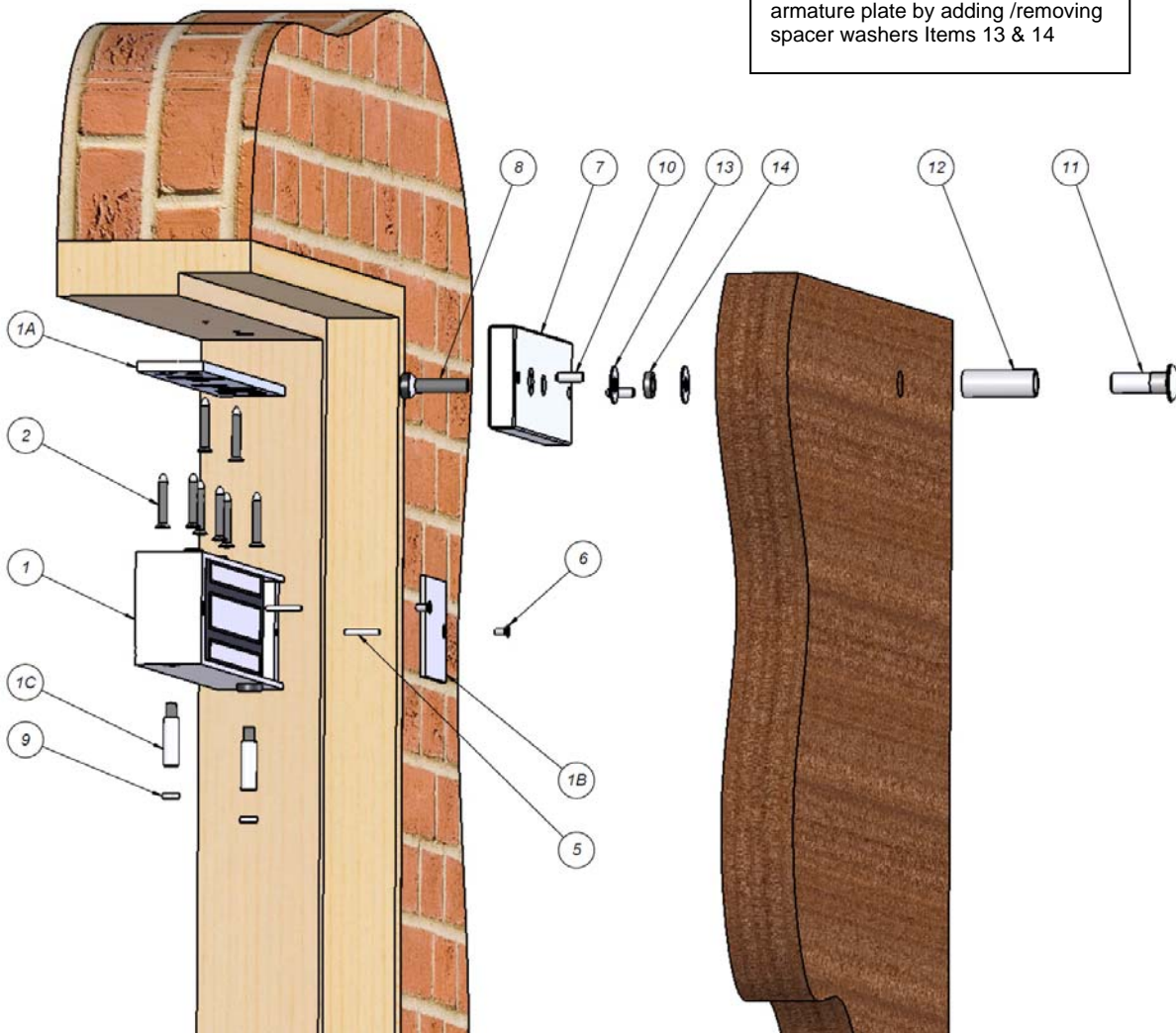


Installation Inside Frame

1. Check off the contents and ensure you have the tools required.
2. Use the drill template to install the mounting bracket Item 1A inside the door frame.
3. Drill frame for cable entry and run cable for maglock.
4. Fit the maglock to the bracket using 2 Security Screws Item 1C.
5. Close the door and use the armature to mark the door for drilling.
6. Fit the Armature (threadlock on 8) to the door.
7. Make sure the Armature and mag lock are aligned.
8. Use spacer washers to get the Armature plate and Mag Lock to just touch.
9. Set the jumper to correct voltage, connect wiring and test.

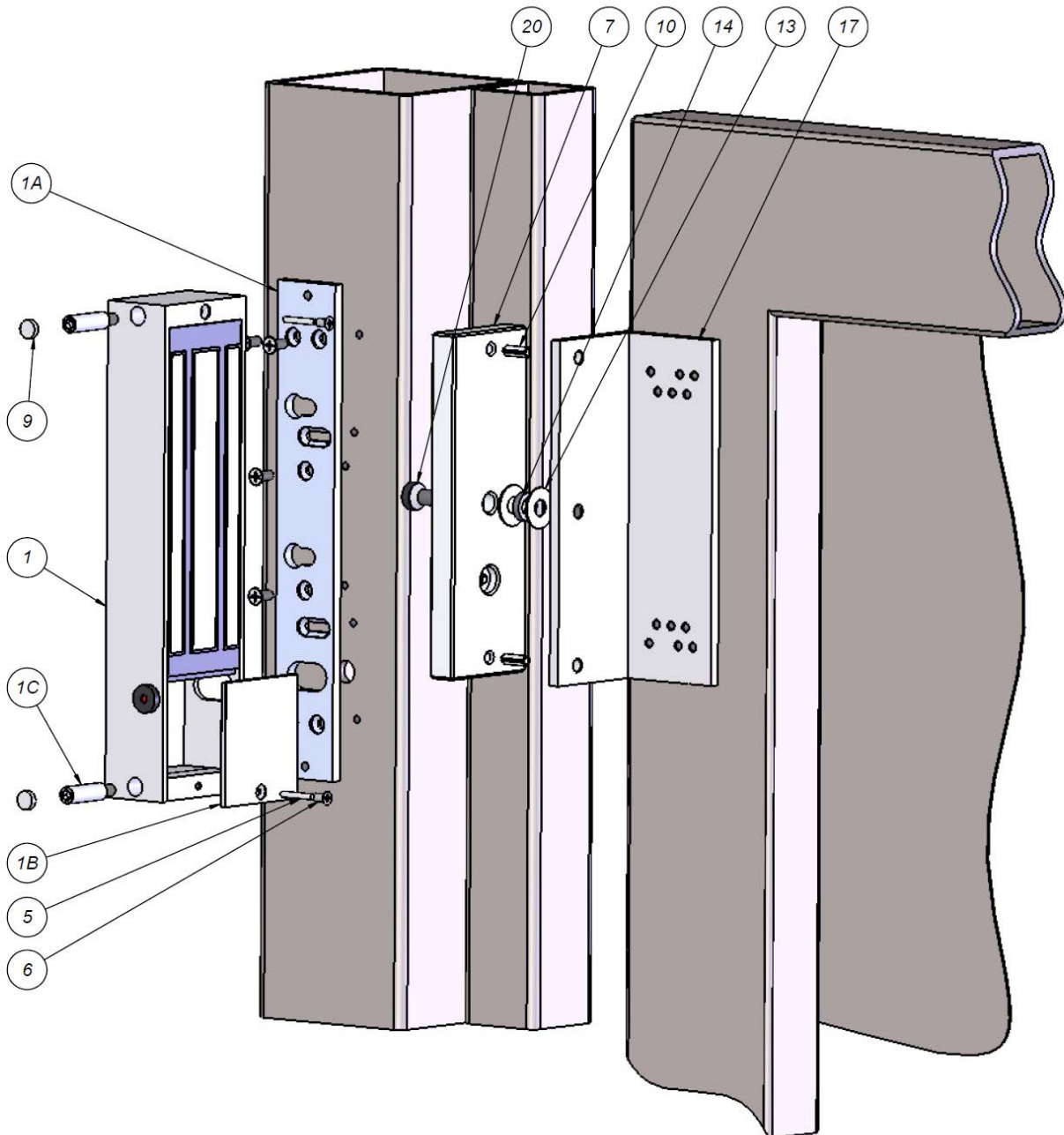
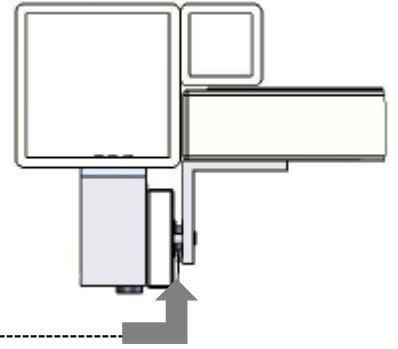


Adjust the gap between lock and armature plate by adding /removing spacer washers Items 13 & 14



Installation for Sliding Door

1. Check off the contents and ensure you have the tools required.
2. Use the drill template to install the mounting bracket Item 1A to the door frame.
3. Fit the maglock to the bracket using 2 Security Screws Item 1C.
4. Close the door and use the Z plate item 17 to mark the door for drilling.
5. Fit the Z plate and Armature (threadlock on 20) to the door.
6. Make sure the Armature and mag lock are aligned.
7. Use spacer washers to get the Armature plate and Mag Lock to just touch -----



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А