

**A UPZORNĚNÍ**  
Elektronická řídící jednotka musí po instalaci směřovat svorkami směrem dolů a uvnitř kabelice musí mít upínání krytí IP65 nebo vyšší. Lze využít například umístění skříně řídící jednotky automatického systému, pokud ten takové krytí splňuje. Kabely musí být opatřeny průchodem s ochranným stupněm IP65 nebo vyšším, aby se předešlo jejich záložení nebo vytřízení. POZNÁMKA: kabely a elektronickou řídící jednotku nesmí být prováděny, nebo jinak namontovány. Kabely byly by byly připravena pro zálohování dle této pravidla. Dálejte prosí pozor, abyste nezabrali kabely.

**WARNING**  
The electronic control unit must be installed with the terminals facing downwards and inside of the box must have a protection rating of IP65 or better for example inside the control unit case of the automation system if in accordance. Cable glands must be used during the installation, with a protection rating of IP65 or higher, to avoid cutting or pulling out of the cables. NOTE the box containing the electronic control unit must not be drilled through or tampered with. # should be cut off fastened to guarantee its long service life, taking great care not to bend the cables.

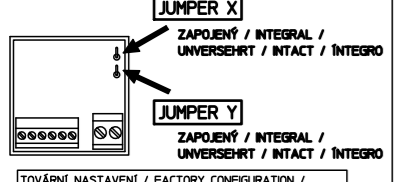
**ACHTUNG**  
Die Elektronische Steuereinheit muss mit nach unten gerichteten Klemmen und in einem Gehäuse installiert werden, das die Voraussetzungen der Schutzart IP65 oder höher erfüllt zum Beispiel in der Steuereinheit der Automatikeinrichtung wenn gegeben. Bei der Installation sind geeignete Kabelverschraubungen mit Schutzart IP65 oder höher zu verwenden, durch die das Abreißen oder unbedachte Herausziehen der Kabel vermieden wird. **Möglicher Hinweis:** In den Gehäusen in der elektronische Steuereinheit dürfen weder Löcher gebohrt noch sonstige Manipulationen vorgenommen werden, es wird empfohlen, dass Gehäuse querreichend und entsprechend geschützt zu befestigen, um eine lange Funktionsfähigkeit des Systems zu gewährleisten. Insbesondere ist darauf zu achten, dass keine Kabel geschnitten werden.

**ATTENTION**  
L'unité électronique de commande doit être installée avec les bornes dirigées vers le bas et à l'intérieur d'un boîtier conforme aux normes avec degré de protection égal ou supérieur à IP65 par exemple dans la boîte contenant l'unité de l'automatisation si elle est à la norme. L'installation doit prévoir des presse-étoiles avec degré de protection égal ou supérieur à IP65, aptes à éviter toute possibilité de déchirure ou extraction des câbles. **Note importante:** la boîte qui contient la unité électronique de contrôle ne doit être ni percée ni altérée , il est recommandé de la fixer adéquatement afin d'en garantir une longue durée de vie en prenant très attention à ne pas piler les câbles.

**ATENCIÓN**  
La unidad electrónica de control debe instalarse con las bornes dirigidas hacia abajo y dentro de un contenedor conforme a la norma, con un grado de protección IP65 o superior por ejemplo el interior del contenedor de la centralina del automatismo si conforme. En la instalación deberán incluirse sujetacables con grado de protección IP65 o superior adecuados, que protejan contra posibles daños o deslizamientos de los cables. **Nota importante:** la caja que contiene la unidad electrónica de control no debe perforarse ni manipularse indebidamente, se aconseja fijar adecuadamente y de manera que pueda conservarse en buen estado, prestando mucha atención a no doblar los cables.

### **CZ VÝBĚR PROVOZNÍHO REŽIMU**

### **F SELECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT**



TOVÁRNÍ NASTAVENÍ / FACTORY CONFIGURATION / WERKSEITIGE KONFIGURATION / CONFIGURATION D'USINE / CONFIGURACIÓN DE FÁBICA

**CZ** Elektronická řídící jednotka je nastavena tak, že drží zámek odemčený nejméně 5 sekund a dokud otevírací řídící signál neskončí. Konfigurace je doporučena do běžných provozních podmínek, tím je efektivně omezena možnost zaseknutí zámku, jestliže je vydán pouze k otevření brány za krátkou otevírací (nebo ištěně před začátkem otevírání) a trvá během celého otevírání.

**CZ** The electronic control unit is configured to keep the lock unlocked for at least 5 seconds and until the opening command signal is released. This configuration is recommended under normal conditions and provides excellent protection against the chance of jamming when the opening command is activated at the start of movement of the gate (or when the start is imminent) and it remains constantly active for the entire duration of the movement.

**D** Werkseitig ist die Elektronische Steuereinheit so konfiguriert, dass das Schloss für mindestens 5 Sekunden und solange entriegelt bleibt, bis das Signal für den Öffnungsbefehl wieder aufgehoben wird. Diese Konfiguration wird unter normalen Betriebsbedingungen empfohlen und bietet einen ausgewiesenen Schutz vor unerwünschten Blockierungen, wenn das Öffnungssignal zu Beginn (oder unmittelbar vor Beginn) der Bewegung aktiviert wird und für den gesamten Bewegungszeitraum aktiv bleibt.

**F** L'unité électronique de commande est configurée pour maintenir la serrure à l'état déverrouillé pour au moins 5 secondes et tant que le signal de commande d'ouverture n'est pas émis. Cette configuration est recommandée en conditions normales et elle garantit une excellente prévention de tout coincement éventuel lorsque la commande d'ouverture s'active au début (ou l'approche du début) du mouvement de la grille et reste active pour toute la durée du mouvement.

**E** La unidad electrónica de control está configurada para mantener la cerradura en estado de desbloqueo durante por lo menos 5 segundos y hasta que no se emita la señal del mando de apertura. Esta configuración se aconseja en condiciones normales, asegura una excelente prevención de la posibilidad de atascos cuando el mando de apertura se activa al inicio (o justo antes del inicio) del movimiento de la cancela, y permanece constantemente activo mientras dura el movimiento.

Poznámka pro rádný provoz zámku V09 na automatických branách je potřeba, aby aktivace výstražného světla začala vždy dřív, než proces otevírání brány. Pokud tomu tak není, je třeba provést opravu na řídící jednotce, aby proces otevírání probíhal správně.

Note for a proper operation of the V09 electric lock on automatic gates it is necessary that the activation of the operational flashing light takes place before the gate starts its movement, if not an action on the control unit to regulate properly the process of opening is necessary.

Hinweise: Für die korrekte Betriebsweise der Elektroschlösser V09 an automatisierten Toren ist es erforderlich, dass die Aktivierung des Blinkanlagen vor Beginn der Torbewegung erfolgt. Ist dies nicht der Fall, muss die Tordrehung über das Steuergerät des Tors entsprechend eingestellt werden.

Notas: Pour le bon fonctionnement de la serrure électrique V09 sur des portes automatisées il est nécessaire que le clignotant de manœuvre s'active avant le début du mouvement de la grille, si cela n'est pas le cas, il faut régler sur l'unité de la grille pour régler la bonne procédure d'ouverture.

Notas: Para el correcto funcionamiento de la cerradura eléctrica V09 en los portones automatizados es necesario que la activación del destellador de maniobra se realice antes del principio del movimiento del portón y si no fuera así hay que intervenir en la centralina del portón para regularizar correctamente el proceso de apertura.

### **CZ INSTALACE CYLINDRICKÉ PÓLVLOŽKY (SOUČÁSTI BALENÍ)**

Je možné použíti jakoukoliv cylindrickou obousměrnou vložku nebo pávložku, můž-li evropský profil podle DIN nebo univerzální typ profile (obj. FIG.2A). Pro instalaci cylindrické pávložky postupujte podle obrázku FIG.2B.

**G B MOUNTING OF THE HALF CYLINDER (PROVIDED)**  
It is possible to use any mortise half (or double) cylinder European profile with DIN or universal cam as showed in the FIG. 2A. For the mounting of the half cylinder provided follow the instructions as showed in the FIG. 2B.

### **D MONTAGE DES HALBZYLDERS (MITGELIEFERT)**

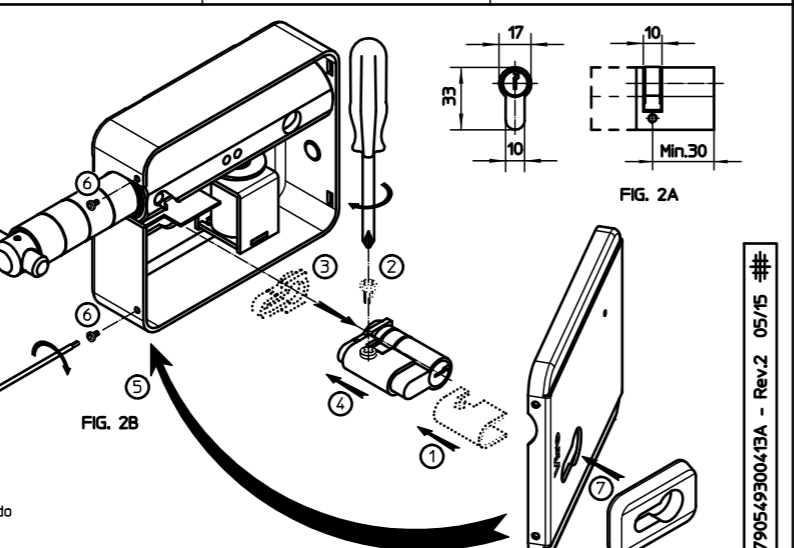
Irgendeiner Europäische Profilhalb (oder Doppel) Zylinder mit DIN Sperr oder universell wie im FIG. 2A gezeigt ist geeignet. Die Anleitungen im FIG. 2B für die Montage des Halbzylinders folgen.

### **F MONTAGE DU DEMI CYLINDRE (FOURNI EN DOTATION)**

Est possible utiliser n'importe quel demi (ou double) cylindre à larder à profil européen avec panneton DIN ou universel comme illustrées dans la FIG. 2A. Pour le montage du demi cylindre fourni de série, suivre les instructions illustrées dans la FIG. 2B.

### **E MONTAJE DEL MEDIO CILINDRO (SUMINISTRADO EN DOTACIÓN)**

Es posible utilizar un cualquier medio (o doble) cilindro de embutir de perfil europeo con leva DIN o universal veer FIG. 2A. Para el montaje del medio cilindro suministrado de serie seguir las instrucciones ilustradas en la FIG. 2B.



207905493004/3A - Rev.2 05/15

**Viro®**

VIRO S.p.a. VIA GARIBOLDI 4 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO) ITALY  
TEL +39.051.8176511 - Fax +39.051.755079  
www.viro.it viro@viro.it  
Certified Quality System UNI EN ISO 9001

ENG

DEU

CZ

UNI EN 14846  
CE  
3-B-1-0-0-M-7-0-1  
Prodotto conforme alla direttiva europea 2004/108/CE attuata dal decreto legislativo DLgen/194/2007 per la compatibilità elettromagnetica.  
Produkt in compliance with EU-legislation Directive 2004/108/CE.  
Dieses Produkt entspricht der EU Richtlinie 2004/108/CE.  
Produit conforme à la directive européenne 2004/108/CE.  
Producto conforme a la directiva europea 2004/108/CE.

QR code

QR code

QR code

QR code

**CZ ELEKTRICKÝ ZÁMEK V09 PRO POSUVNÉ BRÁNY POLOŽKA 7905 □ montážní návod**  
**GB ELECTRIC LOCK V09 FOR SLIDING GATES ITEM 7905 - Mounting instructions**  
**D ELEKTROSCHLOSS V09 FÜR SCHIEBETORE Art. 7905 - Montageanleitung**  
**F SERRURE ÉLECTRIQUE V09 POUR GRILLES COULISSANTES Art.7905 - Instructions de montage**  
**E CERRADURA ELÉCTRICA V09 PARA PORTONES CORREDEROS Art. 7905 - Instrucciones de montaje**

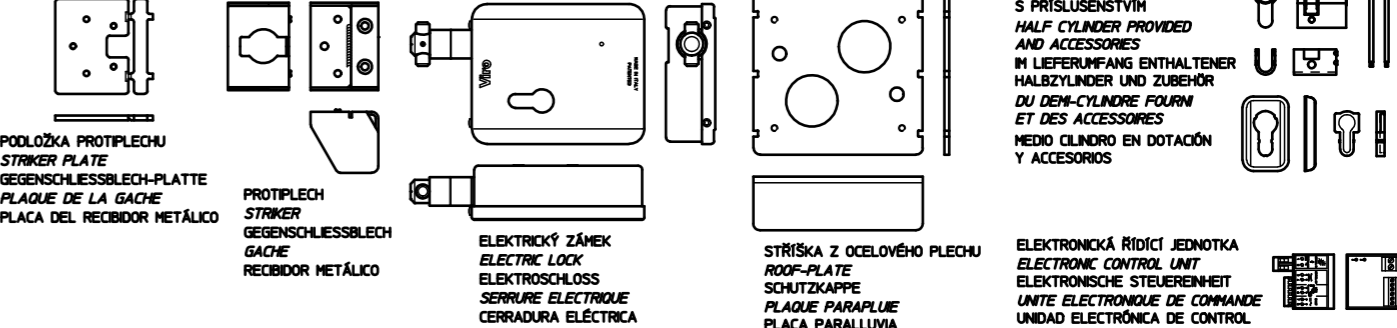
### **CZ HLAVNÍ KOMPONENTY ZÁMKU**

### **E PRINCIPALES COMPONENTES DE LA CERRADURA**

### **GB LOCK'S MAIN COMPONENTS**

### **D SCHLOSS HAUPTKOMPONENTEN**

### **F PRINCIPAUX COMPOSANTS DE LA SERRURE**



DODANÁ CYLINDRICKÁ PÓLVLOŽKA S PŘÍSLUŠENSTVÍM  
HALF CYLINDER PROVIDED AND ACCESSORIES  
IM LIEFERUMFANG ENTHALTENER HALBZYLINDER UND ZUBEHÖR  
DU DEMI-CYLINDE FOURNI ET DES ACCESSOIRES  
MEDIO CILINDRO EN DOTACIÓN Y ACCESORIOS

### **CZ OTEVŘENÍ KRYTU**

**CZ** - Při otevření krytu musí být západka vysunuta, postupujte následovně:

1. Vložte Torx klíč (součástí balení) do otvoru pro cylindrickou vložku, zatlačte jej ve směru šipek 1 a 2 podle obrázku FIG.1A, otočte a vysuňte západku 2.
2. Torx klíčem povolte dva šrouby 3 podle obrázku FIG.1B.
3. Otevte kryt.

### **D DECKEL ÖFFNUNG**

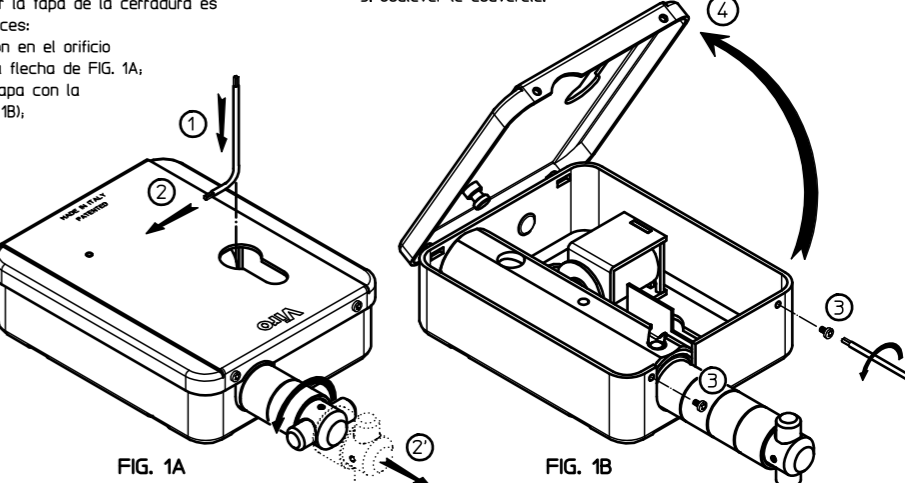
**D** Zur Öffnung des Schlossdeckels brauchen wir dass, der Riegel heraus ist, d.h.:

1. den mitgelieferten Torx in den Zylinderbohrung einsetzen und pfeilrichtung drücken, wie im FIG. 1A;
2. die zwei Deckel Befestigungsschrauben mit dem mitgelieferten Torx ausschrauben (wie im FIG. 1B);
3. der Deckel aufheben

### **E ABERTURA DE LA TAPA**

**E** - Para abrir la tapa de la cerradura es necesario que el cerrojo esté expulsado, entonces:

1. insertar la llave Torx suministrada en dotación en el orificio cilíndro y pulsar en el sentido indicado por la flecha de FIG. 1A;
2. desatar los 2 tornillos de fijación de la tapa con la llave Torx suministrada en dotación (ver FIG. 1B);
3. levantar la tapa.



### **GB COVER OPENING**

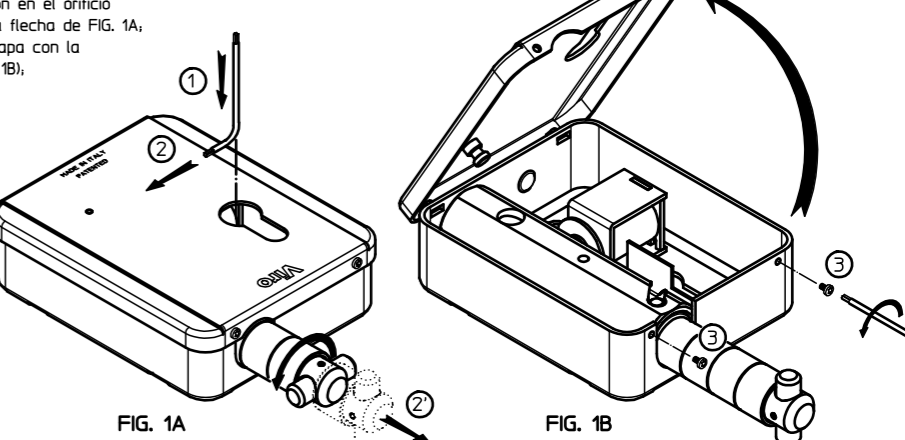
**GB** - To open the lock cover, the deadbolt has to be ejected, so:

1. inseri la clé Torx provided in the cylinder hole and push in the sense indicated by the arrow of FIG. 1A;
2. unscrew the 2 fixing screws of the cover with the Torx key provided (see FIG. 1B);
3. lift the cover up.

### **F OUVERTURE DU COUVERCLE**

**F** - Pour ouvrir le couvercle de la serrure est nécessaire que le pêne dormant soit sorti, en conséquence:

1. insérer la clé Torx fournie en dotation dans le trou du cylindre et presser dans le sens indiqué par la flèche de la FIG. 1A;
2. dévisser les deux vis de fixation du couvercle avec la clé Torx fournie en dotation (voir FIG. 1B);
3. soulever le couvercle.



**CZ ZDROJ NAPÁJENÍ** - Zámek zapojený s elektronickou řídící jednotkou může být provozován na napětí 12V i 24V, AC i DC. Napětí 24V je doporučené pro správnou funkci ve špinavém, prašném a zoxidovaném prostředí. Napětí 12V zaručuje nižší spotřebu energie a doporučuje se vzhledem k menší možnosti přehřátí.

**GB POWER SUPPLY** - The lock used with the electronic control unit can operate successfully at both 12V and 24V both DC and AC. The 24V power supply is always recommended as it guarantees the proper operation over time even in presence of dirt, dust and oxidation. The 12V power supply guarantees a lower power consumption and is recommended to prevent overheating of the electromagnet especially for installations in hot climates and in case of very long sliding gates or gates that move very slowly. The table on page 3 shows the absorption of the electromagnet as a function of supply voltage.

**D STROMVERSORGUNG** - Das zusammen mit der elektronischen Steuereinheit verwendete Schloss kann mit den beiden Spannungen 12V und 24V betrieben werden und ist sowohl für den Gleich- als auch den Wechselstrombetrieb geeignet. Die Versorgung mit 24V wird empfohlen, da sie einen dauerhaft zuverlässigen Betrieb auch bei Verschmutzung, Staub und Oxidationserscheinungen gewährleistet. Die Versorgung mit 12V schützt sich durch einen geringeren Stromverbrauch aus und verhindert eine übermäßige Überhitzung des Elektromagneten; sie wird insbesondere für Installationen unter heißen klimatischen Bedingungen, bei sehr langen Schiebetoren oder bei Toren mit extrem langsamer Bewegung empfohlen. Der Tabelle auf Seite 3 sind die Stromaufnahmen des Elektromagneten in Abhängigkeit von der verwendeten Betriebsspannung zu entnehmen.

**F ALIMENTATION** - La serrure utilisée avec l'unité électronique de commande peut fonctionner correctement tant à 12V qu'à 24V C.C. aussi bien que C.A. Nous vous conseillons d'utiliser l'alimentation à 24 V, parce qu'elle garantit toujours un bon fonctionnement dans le temps, même en présence de saleté, poussière et oxydation. L'alimentation à 12V garantit une consommation plus basse et est conseillée pour éviter toute surchauffe de l'électroaimant notamment pour l'installation dans des climats chauds et en présence de grilles coulissantes très longues ou à mouvements très lents. Le tableau à la page 3 indique les absorptions de l'électroaimant en fonction de la tension d'alimentation.

**E ALIMENTACIÓN** - La cerradura utilizada junto a la unidad electrónica de control puede funcionar correctamente sea a 12V sea a 24V, sea C.C. y sea C.A. Se aconseja el alimentación a 24V en cuanto garantiza siempre el correcto funcionamiento en el tiempo también en presencia de suciedad, polvo y oxidación. El alimentación a 12V asegura un consumo inferior y se aconseja para prevenir el recalentamiento del electroimán en particular para las instalaciones en climas calientes y en caso de portones correderos muy largos o movidos muy lentamente. En la tabla a la página 3 están indicados las absorciones del electroimán en función de la tensión de alimentación.

**▲ UPOZORNĚNÍ**  
montáž provádějte v souladu se směrnicí  
o strojních zařízeních 98/37/CE.

**▲ WARNING**  
For installation follow  
Machine Directive 98/37/CE.

**▲ ATTENTION**  
Für die Installation folgen Sie  
der Maschinenrichtlinie 98/37/EG.

**▲ ATTENTION**  
Pour l'installation se conformer  
à la Directive Machines 98/37/CE.

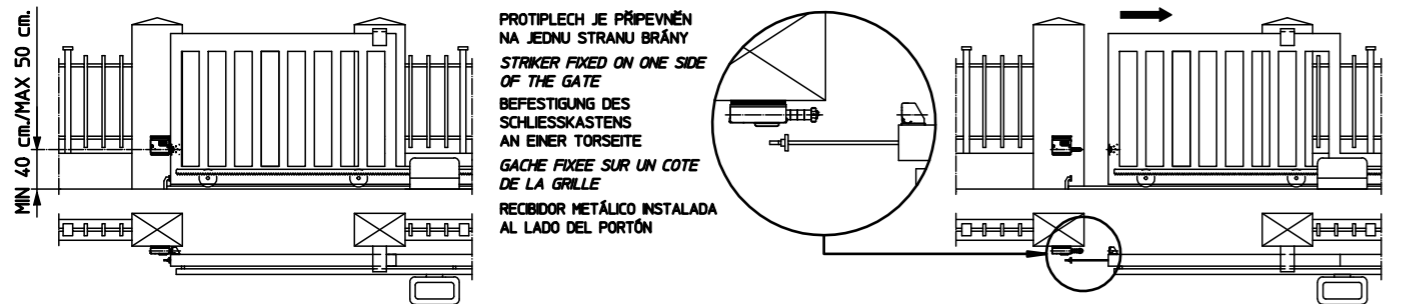
**▲ ATENCIÓN**  
Para la instalación atenerse a  
la Directiva Máquinas 98/37/CE.

**(C) TYPY BRAN / PŘÍKLADY INSTALACÍ**  
**(D) TÖRETYPOLOGIE / INSTALLATIONBEISPIELE**  
**(E) TIPOLOGÍAS DE PORTONES / EJEMPLOS DE INSTALACIÓN**

**(B) GATES TYPES / EXAMPLES OF INSTALLATION**  
**(F) TYPOLOGIES DE GRILLE / EXEMPLES D'INSTALLATION**

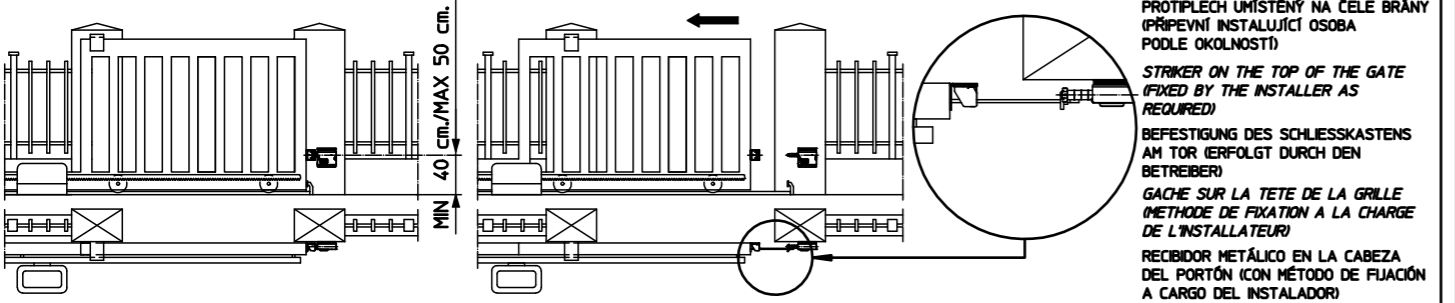
Z VNITŘNÍ STRANY / FROM INSIDE / VOR INNEN /  
DE INTERIEUR / DESDE EL INTERIOR

OTEVÍRÁNÍ DOPRAVA / OPENING TO THE RIGHT / ÖFFNUNG NACH RECHTS /  
OUVERTURE A DROITE / ABERTURA HACIA DERECHA



Z VNITŘNÍ STRANY / FROM INSIDE / VOR INNEN /  
DE INTERIEUR / DESDE EL INTERIOR

OTEVÍRÁNÍ DOLEVA / OPENING TO THE LEFT / ÖFFNUNG NACH LINKS /  
OUVERTURE A GAUCHE / ABERTURA HACIA IZQUIERDA



**(C)** K usnadnění montáže, nebo pro montáž zámku na skříň motoru (doporučeno) si můžete přikoupit sada pro zjednodušení montáže, položka 7905.0600.

**(B)** To facilitate installation or to install the lock from the engine (recommended) you can buy the Kit to Simplify Installation art. 7905.0600.

**(D)** Um die Arbeit des Betreibers zu erleichtern oder um das Schloss motorseitig zu installieren (empfohlene Installationsart), kann das dazugehörige Montagekit Art. 7905.0600 erworben werden.

**(F)** Pour aider l'installateur ou pour installer la serrure du côté moteur (conseillée) vous pouvez acheter le Kit de Simplification de la Pose, article 7905.0600.

**(E)** Para facilitar el instalador o para instalar la cerradura en el lado del motor (aconsejado) es posible comprar el correspondiente Kit de Simplificación Montaje art. 7905.0600.

**(C)** MONTÁŽ SE STŘÍŠKOU A S PODLOŽKOU PROTIPLECHU

**(B)** INSTALLATION WITH ROOF-PLATE AND STRIKER PLATE

**(D)** INSTALLATION MIT SCHUTZKAPPE UND GEGENSCHLIESBLECH-PLATTE

**(F)** INSTALLATION AVEC PLAQUE PARAPLUIE ET PLAQUE DE LA GACHE

**(E)** INSTALACIÓN CON PLACA PARALLUVIA Y PLACA DEL RECIBIDOR METÁLICO

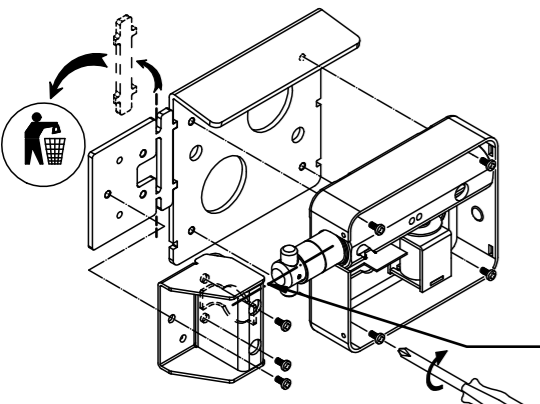
**(C)** MONTÁŽ BEZ STŘÍŠKY

**(B)** INSTALLATION WITHOUT ROOF-PLATE

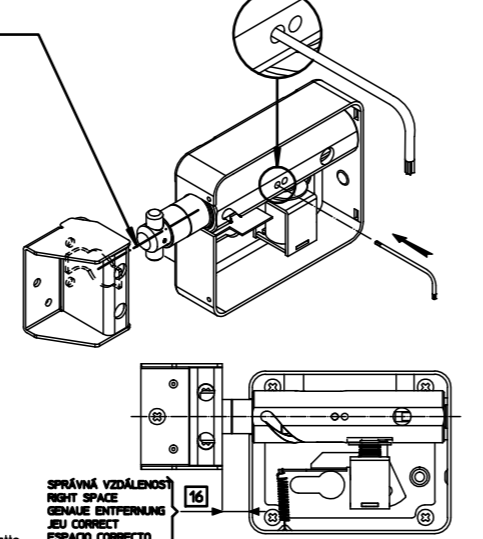
**(D)** INSTALLATION OHNE SCHUTZKAPPE

**(F)** INSTALLATION SANS SERRURE ELECTRIQUE

**(E)** INSTALACIÓN SIN PLACA PARALLUVIA



**(C)** POZOR: osa západky musí být proti středu otvoru v protiplechu  
**(B)** ATTENTION: the deadbolt axis must fit with slot middle in the striker plate.  
**(D)** ACHTUNG: der Riegelachse muss mit dem Knopflochmittelpunkt im Schließblech zusammen treffen.  
**(F)** ATTENTION: l'axe du pêne doit faire coïncider avec le centre de la boutonnière dans la gache.  
**(E)** ATENCIÓN: el eje del cerrojo tiene que coincidir con el centro del ojal del receptor metálico.



**(C)** Pro nastavení optimální mezery mezi zámkem a protiplechem, pokud není montována stříška a podložka protiplechu, vložte Torx klíč do otvoru na západku a srovnejte zdrobení oba otvory unírl (viz obr.)  
**(B)** To obtain the proper clearance between the lock and the striker, if you do not use roof plate and striker plate, insert the Torx key into the hole on the rail of the bolt after it is aligned with the internal hole.  
**(D)** Gehrung ohne Regenschutzdeckung und Schließkasten-Platte wird gearbeitet, so muss für den korrekten Abstand zwischen Schloss und Schließkasten der Torx-Schlüssel in das Loch auf der Riegelführung eingeführt werden, nachdem darüber und inneres Loch miteinander ausgerichtet wurden.  
**(F)** Pour obtenir la bonne distance entre la serrure et le récipient métallique, si on ne utilise pas la plaque parapluie et la plaque du récipient métallique, insérer la clé Torx dans le trou situé sur le guide du pêne, après l'avoir aligné sur le trou interne.

**(E)** Para obtener la buena distancia entre la cerradura y el receptor metálico, si no se utiliza la placa paralluvia y la placa del receptor metálico, insertar la llave Torx en el hueco de la guía del cerrojo después de haberlo alineado con el hueco interno.

|   |        |        |        |        |
|---|--------|--------|--------|--------|
| <b>Zdroj napájení / Power Supply / Stromversorgung / Alimentation / Alimentación</b>  | 12V DC | 12V AC | 24V DC | 24V AC |
| <b>Spořeba v klidovém režimu / Absorption in stand-by / Stromaufnahme im Stand-by-Modus / Absorption en veille / Absorción en stand-by</b>  | 13 mA  |        |        |        |
| <b>Spořeba v prvních 5 sekundách při otevírání / Absorption during first 5 sec of opening / Stromaufnahme in den ersten 5 Sekunden der Öffnung/Absorption durant les 5 premières secondes d'ouverture'</b>  | 900 mA | 950 mA | 900 mA | 1,5 A  |
| <b>Spořeba po 5 sekundách otevírání / Absorption after the first 5 sec / Stromaufnahme nach den ersten 5 Sekunden / Absorption après les 5 premières secondes / Absorción después de los primeros 5 sec</b> | 200 mA | 100 mA | 200 mA | 180 mA |

**ZDROJ NAPÁJEŇI (s elektronickou řídící jednotkou)**  
**POWER SUPPLY (with electronic control unit)**  
**STROMVERSORGUNG (mit Elektronische Steuereinheit)**  
**ALIMENTATION (avec unité électronique de commande)**  
**ALIMENTACIÓN (con unidad electrónica de control)**

**12-24V CC = / CA ~**  
**50-60Hz 1,7A (max)**

**STUPEŇ KRYTTI SPOTŘEBICE IP00 /**  
**RATING IP00 / IP-Schutzart 00 / DEGRE IP00 /**  
**GRADO IP00**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

Instalace elektrického zařízení musí být v souladu s bezpečnostními požadavky

platných předpis EU.

Zařízení je určeno pro

diskontinuální provoz,

je navrženo pro servování

v odměněném stavu do

35 sekund a v okamžiku

stavu nejméně 140 sekund.

Product installation must

comply with the electrical

safety requirements of the

current regulations.

The product was designed for

discontinuous operation,

keeping it unlocked for not

more than 35 seconds and

Intervalle of disconnection with activation after pauses of at least 140 seconds.

Le produit est conçu pour un

fonctionnement discontinu avec

maintien du déverrouillage pour un

durée maximum de 35 secondes et

intervalle de déverrouillage avec des pauses d'au moins 140 secondes.

El producto ha sido diseñado para un

funcionamiento discontinuo con

mantenimiento del desbloqueo por un

tiempo máximo de 35 segundos y

activaciones con intervalos de pausa de por lo menos 140 segundos.

**Zdroj napájení / Power Supply / Stromversorgung / Alimentation / Alimentación**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

Product installation must

comply with the electrical

safety requirements of the

current regulations.

The product was designed for

discontinuous operation,

keeping it unlocked for not

more than 35 seconds and

Intervalle of disconnection with activation after pauses of at least 140 seconds.

La instalación del producto debe ser

conforme con las prescripciones para

la seguridad eléctrica según la

normativa vigente.

El producto ha sido diseñado para un

funcionamiento discontinuo con

mantenimiento del desbloqueo por un

tiempo máximo de 35 segundos y

activaciones con intervalos de pausa de

por lo menos 140 segundos.

**▲ WARNING**

**▲ ACHTUNG**

**▲ ATTENTION**

**▲ ATENCIÓN**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

**▲ WARNING**

**▲ ACHTUNG**

**▲ ATTENTION**

**▲ ATENCIÓN**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

**▲ WARNING**

**▲ ACHTUNG**

**▲ ATTENTION**

**▲ ATENCIÓN**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

**▲ WARNING**

**▲ ACHTUNG**

**▲ ATTENTION**

**▲ ATENCIÓN**

**▲ UPOZORNĚNÍ**

**▲ WARNING**

**▲ ACHTUNG**

**▲ ATTENTION**

**▲ ATENCIÓN**

**(C) ELEKTRICKÉ ZAPojení Zámku A Rídící JEDnotky**

**(D) ELEKTRISCHE ANSCHLÜsse DER SCHLOSS UND DER ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT**

**(E) CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LA CERRADURA Y DE LA UNIDAD ELECTRÓNICA DE CONTROL**

**(F) BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DE LA SERRURE ET DE L'UNITE ELECTRONIQUE DE COMMANDE**

**(G) LOCK AND ELECTRONIC CONTROL UNIT ELECTRICAL CONNECTIONS**

**(H) BRANCHEMENTS ELECTRIQUES DE LA SERRURE ET DE L'UNITE ELECTRONIQUE DE COMMANDE**

**(I) OTVOR K PŘIVEDENÍ EXTERNÍCH ELEKTRICKÝCH KABOÙ**

**(J) LOCH ZU ÖFFNEN FÜR DEN EXTERNEN KABELN**

**(K) TROU D'OUVRIR POUR PASSAGE CABLES ÉLECTRIQUES EXTERIEURS**

**(L) ORIFICIO PREPERADO PARA PASAJE CABLES ELÉCTRICOS EXTERIORES**

**(M) PRÓCHODKA PRO EL. KABELY (DOPoručeno Použít)**

**(N) PROTECTED ELECTRIC CABLES HOLES(WAY RECOMMENDED USE)**

**(O) DURCHGANG FÜR ELEKTRISCHE GESENKTEN KABELN**

**(P) TROU DE PASSAGE CABLES ÉLECTRIQUES PROTÉGÉS UTILISATION CONSEILLÉE**

**(Q) ORIFICIO PASCABLE CABLES ELÉCTRICOS PROTEGIDOS (USO CONSEJADO)**

**(R) SVORKY 1 A 2:**

**(S) TERMINALS 1 AND 2:**

**(T) KLEMMEN 1 UN**