



ENG

DEU



CE  
BMC

UNI EN 14846

3-B-1-0-M-7-0-1

Prodotto conforme alla direttiva europea 2004/108/CE attuata dal decreto legislativo D.Lgsn.194/2007 per la compatibilità elettromagnetica.  
 Product 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.

**ELEKTRICKÝ ZÁMEK V09 PRO POSUVNÉ BRÁNY POLOŽKA 7905 □ montážní návod**

**ELECTRIC LOCK V09 FOR SLIDING GATES ITEM 7905 - Mounting Instructions**

**ELEKTROSCHLOSS V09 FÜR SCHIEBETORE Art. 7905 - Montageanleitung**

**SERRURE ELECTRIQUE V09 POUR GRILLES COULISSANTES Art.7905 - Instructions de montage**

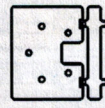
**CERRADURA ELÉCTRICA V09 PARA PORTONES CORREDEROS Art. 7905 - Instrucciones de montaje**

FRA

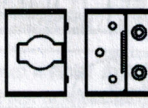
SPA

**CZ HLAVNÍ KOMPONENTY ZÁMKU**

**E PRINCIPALES COMPONENTES DE LA CERRADURA**

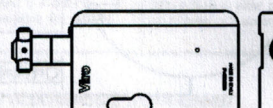


POLOŽKA PROTIPLECH  
STRIKER PLATE



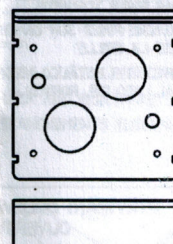
GEGENSCHLIESSBLECH-PLATTE  
PLAQUE DE LA GACHE  
PLACA DEL RECIPICTOR METÁLICO

**GB LOCK'S MAIN COMPONENTS**



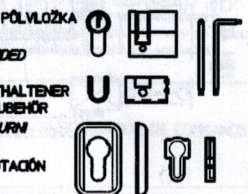
ELEKTRICKÝ ZÁMEK  
ELECTRIC LOCK  
ELEKTROSCHLOSS  
SERRURE ÉLECTRIQUE  
CERRADURA ELÉCTRICA

**D SCHLOSS HAUPTKOMPONENTEN**



STRÍŠKA Z OCLOVÉHO PLEchu  
ROOF-PLATE  
SCHUTZKAPPE  
PLAQUE PARAPLUIE  
PLACA PARALLUVIA

**F PRINCIPAUX COMPOSANTS DE LA SERRURE**



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

ELEKTRONICKÁ ŘÍDIČ JEDNOTKA  
ELECTRONIC CONTROL UNIT  
ELEKTRONISCHE STEUEREINHEIT  
UNITE ÉLECTRONIQUE DE COMMANDE  
UNIDAD ELECTRÓNICA DE CONTROL

**CZ OTEVŘENÍ KRYTU -** Při otevření krytu musí být západka vysunutá, postupujte následovně:

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

**D DECKEL ÖFFNUNG -** 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 -** 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.

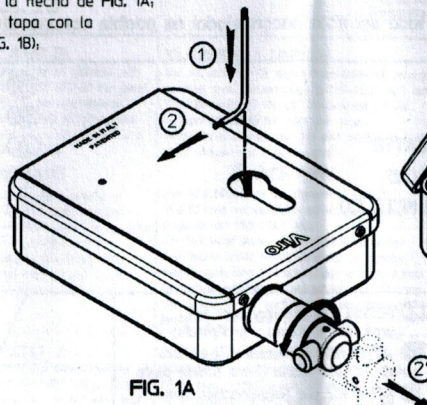


FIG. 1A

**F OUVERTURE DU COUVERCLE -** 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.

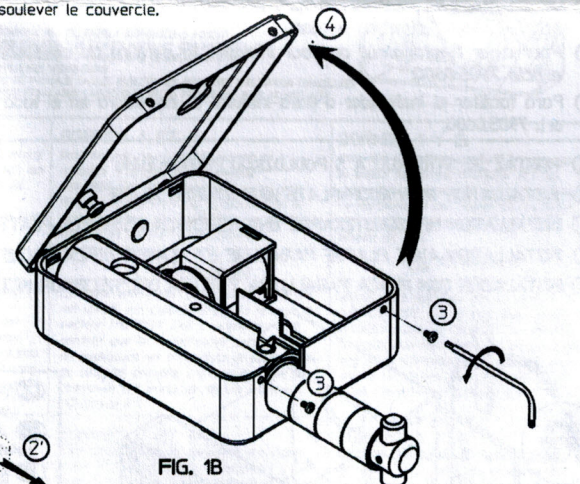


FIG. 1B

**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 elektromagnetu zejména do teplých klimatických podmínek a pro dlouhé brány či brány s pomalým pojízdem.

Tabulka na straně 3 udává spotřebu elektromagnetu v závislosti na napájecím napětí.

**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 Oxydationserscheinungen gewährleistet. Die Versorgung mit 12V zeichnet 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 INSTALACI**

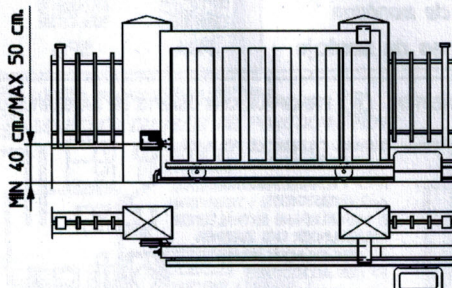
**(D) TÖRETYPOLOGIE / INSTALLATIONSBEPLE**

**(E) TIPOLOGIAS DE PORTONES / EJEMPLOS DE INSTALACIÓN**

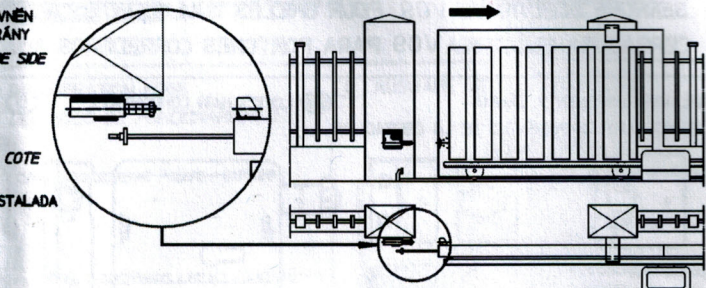
**(G) GATES TYPES / EXAMPLES OF INSTALLATION**

**(F) TYPOLOGIES DE GRILLE / EXEMPLES D'INSTALLATION**

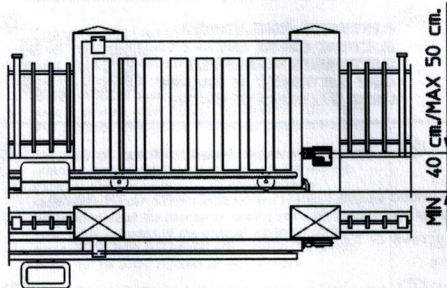
Z VNITŘNÍ STRANY / FROM INSIDE / VOR INNEN /  
DE INTERIEUR / DESDE EL INTERIOR



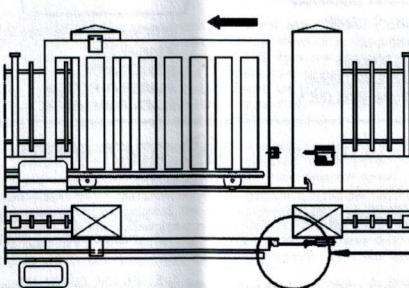
OTEVÍRÁNÍ DOPRAVA / OPENING TO THE RIGHT / ÖFFNUNG NACH RECHTS /  
OUVERTURE A DROITE / ABERTURA HACIA DERECHA



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



PROTIPLECH UMÍSTĚNÝ NA ČELÉ BRÁNY  
(PŘÍPĚVNÍ INSTALUJÍCÍ OSOBA  
PODLE OKOLNOSTÍ)

STRIKER ON THE TOP OF THE GATE  
(FIXED BY THE INSTALLER AS  
REQUIRED)

BEFESTIGUNG DES SCHLIESSKASTENS  
AM TOR (ERFOLGT DURCH DEN  
BETREIBER)

GACHE SUR LA TETE DE LA GRILLE  
(METHODE DE FIXATION A LA CHARGE  
DE L'INSTALLATEUR)

RECIBIDOR METÁLICO EN LA CABEZA  
DEL PORTÓN (CON MÉTODO DE FIJACIÓN  
A CARGO DEL INSTALADOR)

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

**(C)** 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 motorsellig zu installieren (empfohlene Installationssart), 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 (aconsejada) es posible comprar el correspondiente Kit de Simplificación Montaje art. 7905.0600.

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

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

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

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

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

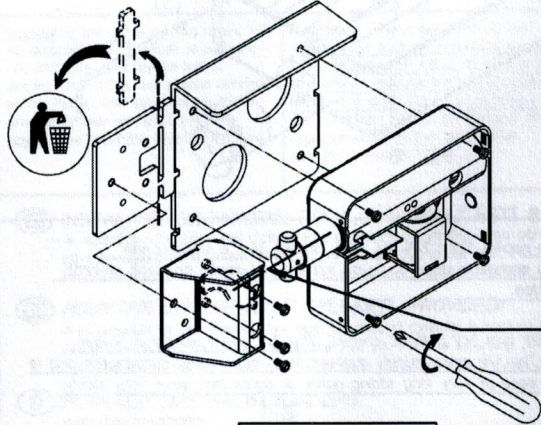
**(C) MONTÁŽ BEZ STŘÍŠKY**

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

**(D) INSTALLATION OHNE SCHUTZKAPPE**

**(F) INSTALLATION SANS SERRURE ELECTRIQUE**

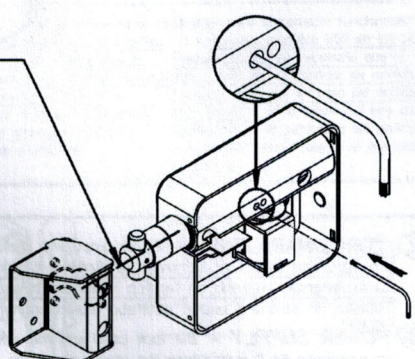
**(E) INSTALACIÓN SIN PLACA PARALLUVIA**



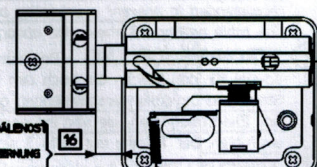
**(C)** POZOR: oca západky musí být profil středu otvoru v protiplechu.  
**(C)** ATTENTION: the deadbolt axis must fit with slot middle in the striker plate.  
**(D)** ACHTUNG: der Riegelachse muss mit dem Knopflochmittelpunkt in Schließblech zusammen treffen.  
**(F)** ATTENTION: l'axe du pêne doit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

**(C)** Pro nastavení optimálnímezery mezi zámkem a protiplechem, pokud není montovna stříška a podložka protiplechu, vložte Torx klíč do otvoru na lístě západky a srovnejte zároveň oba otvory uvnitř (viz obr.).  
**(C)** 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)** Wird ohne Regenschutzdeckung und Schließkasten-Platte gearbeitet, so muss für den korrekten Abstand zwischen Schloss und Schließkasten der Torx-Schlüssel in das Loch auf der Riegelführung eingeführt werden, nachdem die äußere und innere Bohrung aufeinander ausgerichtet wurden.

**(F)** Pour obtenir la bonne distance entre la serrure et la gache, si vous n'utilisez pas la plaque pare-pluie et la plaque pour gache, il vous suffit d'introduire la clé Torx dans le trou situé sur le guide du pêne, après l'avoir aligné sur le trou interne.



**SPRÁVNÁ VzdáLENOST  
RIGHT SPACE  
GERÄTEABSTAND  
JEU CORRECT  
ESPACIO CORRECTO**



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

Zdroj napájení / Power Supply / Stromversorgung / Alimentation / Alimentación	12V DC	12V AC	24V DC	24V AC
Spotřeba v klidovém režimu / Absorption in stand-by / Stromaufnahme im Stand-by-Modus / Absorption en veille / Absorción en stand-by		13 mA		
Spotřeba 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'	900 mA	950 mA	900 mA	1,5 A
Spotřeba 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	200 mA	100 mA	200 mA	180 mA

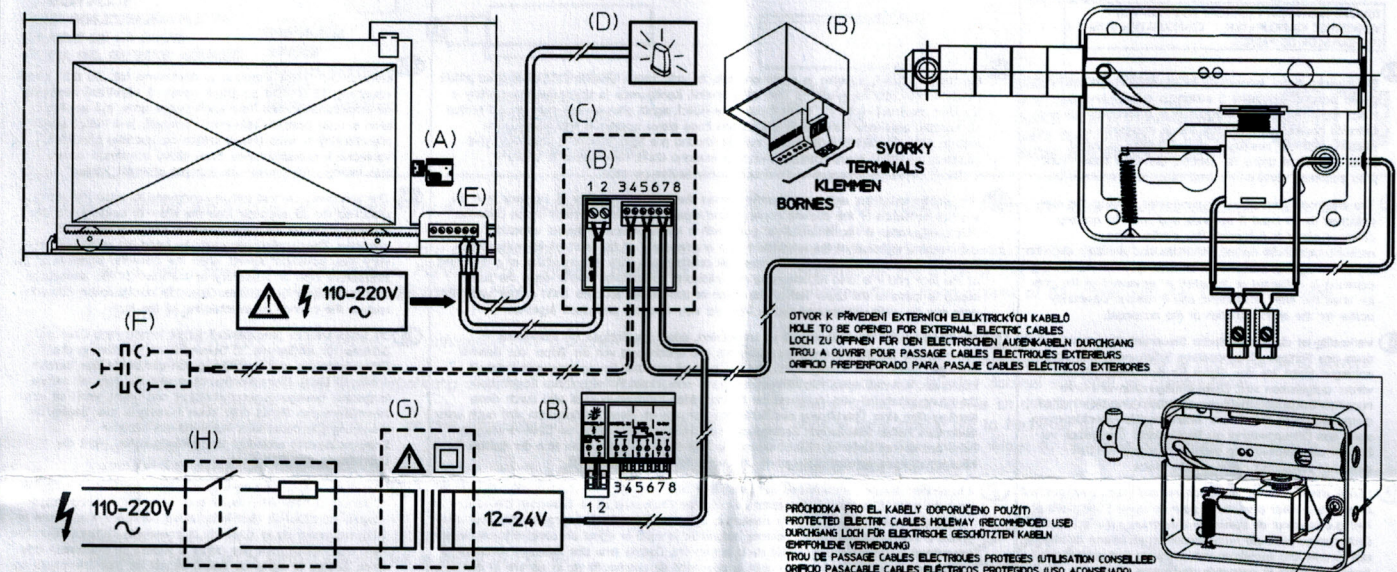
ZDROJ NAPÁJENÍ (s elektronickou řídící jednotkou)  
POWER SUPPLY (with electronic control unit)  
STROMVERSORGUNG (mit Elektronische Steuerheit)  
ALIMENTATION (avec unité électronique de commande)  
ALIMENTACIÓN (con unidad electrónica de control)

12-24V CC = CA ~  
50-60Hz 1.7A (max)

STUPEŇ KRYTÍ SPOTŘEBIČE IP00 /  
RATING IP00 / IP-Schutzart 00 / DEGRE IP00 /  
GRADO IP00

#### ELEKTRICKÉ ZAPojení Zámku a Řídící JEDNOTKY

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE DER SCHLOSS UND DER ELEKTRONISCHE STEUERHEIT  
CONEXIONES ELÉCTRICAS DE LA CERRADURA Y DE LA UNIDAD ELECTRÓNICA DE CONTROL



#### SVORKY 1 A 2:

Signál pro otevření brány je připojen paralelně s výstupem (110-230V AC) automatického páhna brány (E) pro výstražné blikající světlo (D), pomocí vodiče 60245 IEC57 s minimálním průřezem 0.5mm² a délku nepřesahující 2m.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Jelikož provedeno připojení ke svorkám 1 a 2, je třízení hlavního napětí (110-230V AC). Instalující osoba musí zajistit, aby připojení bylo provedeno s odpovídající izolací a bezpečnostní opatřením. Vstup k řídící jednotce je opatřen dvojitou izolací (II kategorie II).

#### TERMINALS 1 AND 2:

opening command connection in parallel with the control output (110-220V AC) of the gate automation device (E) for the operational flashing light (D), using 60245 IEC57 cables with a minimum cross-section of 0.5 mm² and a length of not more than 2 m.

#### ⚠️ WARNING

The connection to terminals 1 and 2, if used, is controlled by the main voltage (110-220V AC). The installer must guarantee that the connection is carried out in accordance with suitable insulation and safety measures. The inlet to the control unit is fitted with double insulation (II Class II).

#### KLEMKEN 1 UND 2:

Der Anschluss für den Steuerausgang 1 und 2 erfolgt parallel zu Steuerausgang (110-220V AC) der Torautomatik (E) für die Blinkanlage (D) mit Kabeln 60245 IEC57, die über einen Mindestquerschnitt von 0,5 mm² verfügen und nicht länger als 2 Meter sind.

#### ⚠️ ACHTUNG

Der Anschluss an die Klemmen 1 und 2 wird falls verwendet - mit Netzspannung angesteuert (110-220V AC). Der Betreiber muss sicherstellen, dass der Anschluss unter Gewährleistung geeigneter Isolierungen und Einhaltung der erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen erfolgt ist. Der Eingang der Steuerheit verfügt über eine doppelte Isolierung (II Klasse II).

#### BORNES 1 ET 2:

branchement de commande ouverture en parallèle à la sortie de commande (110-220V CA) de l'automatisme de la grille (E) pour le clignotant de manœuvre (D) à l'aide de câbles 60245 IEC57 avec section minimale de 0,5 mm² et longueur non supérieure à 2 m.

#### ⚠️ ATTENTION

Le branchement sur les bornes 1 et 2, s'il est utilisé, est commandé par la tension de secteur (110-220V CA). L'installateur doit garantir que le branchement est effectué en appliquant les isolements et les mesures de sécurité adaptées. L'entrée à l'unité de commande est munie de double isolation (II Classe II).

#### BORNES 1 Y 2:

conexion de mando apertura en paralelo a la salida de control (110-220V AC) del automatismo cancela (E) para el destellador de manivela (D) con cables 60245 IEC57 con sección mínima 0,5 mm² y longitud máxima de 2 m.

#### ⚠️ ATENCIÓN

La conexión a los bornes 1 y 2, si se utiliza, está mandada por la tensión de red (110-220V AC). El instalador debe garantizar que la conexión se efectúe garantizando aislamientos y medidas de seguridad adecuadas. La entrada a la unidad de control está provista de un doble aislamiento (II Clase II).

#### SVORKY 3 A 4:

alternativní připojení signálu pro otevření prostřednictvím spinového kontaktu (F), použijte vodič s průřezem alespoň 0,2mm² a délku nepřesahující 2m.

#### TERMINALS 3 AND 4:

alternative opening command connection by means of a closing contact (F), using cables with a minimum cross-section of 0.2 mm² and a length of not more than 2 m.

#### KLEMKEN 3 UND 4:

Alternativer Anschluss für den Öffnungsbefehl über einen Schließenkontakt (F) mit Kabeln, deren Mindestquerschnitt 0,2 mm² beträgt und die nicht länger als 2 Meter sind.

#### BORNES 3 ET 4:

autre branchement de commande ouverture moyenant un contact en fermeture (F) à l'aide de câbles de section minimale de 0,2 mm² et longueur non supérieure à 2 m.

#### BORNES 3 Y 4:

conexión alternativa de mando apertura por medio de un contacto en cierre (F) con cables de sección mínima de 0,2 mm² y longitud máxima de 2 m.

#### SVORKY 5 A 6:

Připojení k zámku (A), použijte vodič 60245 IEC57 a průřez alespoň 0,5mm² a délku nepřesahující 2m.

#### TERMINALS 5 AND 6:

connection to the lock (A), using 60245 IEC57 cables with a minimum cross-section of 0.5 mm² and a length of not more than 2 m.

#### KLEMKEN 5 UND 6:

Anschluss an das Schloss (A) mit Kabeln 60245 IEC57, deren Mindestquerschnitt 0,5 mm² beträgt und die nicht länger als 2 Meter sind.

#### BORNES 5 ET 6:

branchement à la serrure (A) à l'aide de câbles 60245 IEC57 avec section minimale de 0,5 mm² et longueur non supérieure à 2 m.

#### BORNES 5 Y 6:

conexión a la cerradura (A) con cables 60245 IEC57 con sección mínima de 0,5 mm² y longitud máxima de 2 m.

#### SVORKY 7 A 8:

Pro připojení zdroje napájení použijte vodič 60245 IEC57 a průřez alespoň 0,5mm² a délku nepřesahující 2m.

#### TERMINALS 7 AND 8:

power supply connection, using 60245 IEC57 cables with a minimum cross-section of 0.5 mm² and a length of not more than 2 m.

#### KLEMKEN 7 UND 8:

Versorgungsanschluss am Schloss (A) mit Kabeln 60245 IEC57, deren Mindestquerschnitt 0,5 mm² beträgt und die nicht länger als 2 Meter sind.

#### BORNES 7 ET 8:

branchement à la serrure à l'aide de câbles 60245 IEC57 avec section minimale de 0,5 mm² et longueur non supérieure à 2 m.

#### BORNES 7 Y 8:

conexión de alimentación con cables 60245 IEC57 con sección mínima de 0,5 mm² y longitud máxima de 2 m.

#### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Osoba instalující zařízení musí zajistit napájení systému prostřednictvím transformátoru nebo zdrojové jednotky (G) s plněním výkonem a s dvoulistou nebo zášlepnou izolací (II kategorie II) a musí zajistit prostředky (H) na jeho ochranu a odpojení (two-pole switch and 0.25A rapid fuse).

#### TERMINALS 7 AND 8:

power supply connection, using a transformer or power supply unit (G) with a suitable nominal output and with double or reinforced insulation (Class II), and must provide means (H) of protection and disconnection (two-pole switch and 0.25A rapid fuse).

#### KLEMKEN 7 UND 8:

Der Betreiber muss gewährleisten, dass die Stromversorgung des Systems unter Einsatz eines Transformatoren bzw. eines Netzteils (G) erfolgt, die über eine ausreichende Doppelisolation (Kategorie II) verfügen und die Mitteln (H) zur Sicherung und Verbindung absetzen können.

#### BORNES 7 ET 8:

l'installateur doit alimenter le système à l'aide d'un transformateur ou alimenteur (G) ayant une puissance nominale adaptée et un isolement double ou renforcé (Classe II) et doit fournir des moyens (H) de protection et de déconnexion (interrupteur bipolaire et fusible 0.25A).

#### BORNES 7 Y 8:

La conexión a la cerradura (A) está provista de un transformador o alimentador (G) teniendo una potencia nominal adecuada y un aislamiento doble o reforzado (Clase II) y debe garantizar que la conexión se efectúe garantizando dispositivos y medidas de seguridad adecuadas. La entrada a la unidad de control está provista de un doble aislamiento (Clase II).

Aby se předešlo riziku zaseknutí, osoba instalující zařízení musí zkontrolovat, že zámek zůstává odemknutý během otevírání i zavírání brány. Doporučuje se také zvolit polohu zámku s ohledem na možné náhodné zachycení u uzavírací mechaniky (např. když se zavírá brána, nebo když se otevírá). Mechanismus zapadnutí vezme všechny chodce, před tím, než brána dokončí zavírání.

In order to prevent the risk of jamming, the installer must ensure that the lock is unlocked during both opening of the gate and at the time of engaging when closing. It is recommended that the installation position for the lock be also selected in order to prevent accidental engagement of the closing mechanism (e.g. if struck by a vehicle or a pedestrian) before it completes its closing phase.

Um Blockierungen des Tors zu verhindern, muss der Betreiber sicherstellen, dass sich das Schloss sowohl während der Öffnung als auch beim Schließen nicht im eingeschlossenen Zustand befindet. Insbesondere für den Fall, wenn die Betriebszustand zu erzwingen wird, empfohlen, die Installationposition des Schlosses so auszuwählen, dass ein versehentliches Eingeschließen des Schließmechanismus (z.B. durch Aufprall eines Fahrzeugs oder Fußgängers) vor dem Abschluss des Schließvorgangs verhindert wird.

Dans le but d'éviter tout risque de coincements, l'installateur doit garantir que la serrure se déverrouille pendant l'ouverture de la grille qu'au moment de l'enclenchement de la fermeture. En particulier, il est recommandé que la position d'installation de la serrure soit choisie aussi de façon à éviter que le mécanisme de fermeture puisse s'enclencher accidentellement (suite à un choc d'un véhicule ou d'un piéton, par exemple) avant la fin de la phase de fermeture.

Para evitar la posibilidad de atascos, el instalador debe garantizar que la cerradura esté en estado de desbloqueo tanto durante la apertura de la cerca como en el momento de la activación del cierre. Especialmente se aconseja que la cerradura se instale en una posición tal que impida que el mecanismo de cierre pueda activarse accidentalmente (por ej., por un golpe de un vehículo o de un peatón) antes de que se complete la fase de cierre.

### ▲ UPOZORNĚNÍ

Elektronická řídící jednotka musí být instalována s vedením dat a uvnitř krabice musí být schopna chránit IP65 nebo vyšší. Lze použít například ušitý v skříně řídící jednotky automatického systému, pokud ten takové krytí splňuje. Kabely musí být opatřeny průchodem s ochrannou stupnicí IP65 nebo vyšší, aby se předešlo jejich zlomení nebo výřízní. POZNÁMKA: kabel s elektronickou řídicí jednotkou nesmí být provázán, protože ještě nevratně. Místo by byl vhodně připevněn pro zachování dlouhého provozního životnosti. Dávajte pozor, abyste nezkrabali kabely.

### ▲ WARNING

The electronic control unit must be installed with the terminals facing downwards and the inside of the box must have a protection rating of IP65 or better for example here the control unit case of the automation system it is 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 tapered with, it should be suitably 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 des Schutzzert IF65 oder höher erfüllt zum Beispiel in der Steuereinheit der Automatisierungseinheit wenn gegeben. Bei der Installation sind geeignete Kabelverschraubungen mit Schutzart IP65 oder höher zu verwenden, durch die das Abreißen oder umgedrehten Herausziehen der Kabel verhindert wird. WICHTIGER HINWEIS: In dem Gehäuse mit der elektronischen Steuereinheit dürfen weder Löcher geschnitten noch sonstige Manipulationen vorgenommen werden, es wird empfohlen, dass Gehäuse ausreichend und entsprechend geschützt zu befestigen, um eine lange Funktionstüchtigkeit des Systems zu gewährleisten. Insbesondere ist darauf zu achten, dass keine Kabel gequetscht werden.

### ▲ ATTENTION

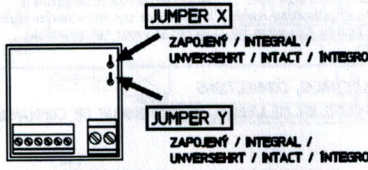
L'unité électronique de commande doit être installée avec les bornes orientées vers le bas et à l'intérieur d'un boîtier conforme aux normes avec degré de protection égal ou supérieur à IP65 par exemple dans la boîte contenant l'unité de l'automatisation si elle est à la norme. L'installation doit prévoir des presse-étoupes avec degré de protection égal ou supérieur à IP65 aptes à éviter toute possibilité de déchirure ou extraction des câbles. Remarque importante: le boîtier contenant l'unité électronique de commande ne doit être ni percé ni attaqué. Il est recommandé de la fixer adéquatement afin d'en garantir une longue durée de vie en prenant très attention à ne pas plier les câbles.

### ▲ ATENCIÓN

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

### ■ VÝBĚR PROVOZNÍHO REŽIMU

### F SELECTION DU MODE DE FONCTIONNEMENT



**(7)** Elektronická řídící jednotka je nastavena tak, že drží zámek odemčený 15 sekund a dokud otevírací řídící signál nekončí. Konfigurace je doporučena pro brány s normální otevírací rychlosťí, zvláště pokud je řídící signál původně určen pro zameknutí zámku. Tím je efektivně omezena možnost zaseknutí zámku, jestliže je vydán povol k otevření brány na začátku otevírání (nebo téměř před začátkem otevírání) a tímto během celého otevírání.

**(8)** 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.

**(9)** Werksseitig 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 ausgezeichneten Schutz vor unerwünschten Blockierungen, wenn das Öffnungssignal zu Beginn (oder unmittelbar vor Beginn) der Torbewegung aktiviert wird und für den gesamten Bewegungszeitraum aktiv bleibt.

**(10)** 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 à l'approche du début) du mouvement de la grille et reste active pour toute la durée du mouvement.

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

**Poznámka:** pro rádny provoz zámku V09 na automatických branách je potřeba, aby aktivace výstražného světla začala vždy dříve, než proces otevíráni brány. Pokud tomu tak není, je třeba provést úpravu na řídící jednotce, aby proces otevíráni probíhal správně.

**Notes 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.**

**Hinweis:** Für die korrekte Betriebsweise des Elektroschlusses V09 an Automatortoren muss die Aktivierung des Blinkantriebs vor Beginn der Torbewegung erfolgen; ist dies nicht der Fall, muss die Torsöffnung über das Steuergerät des Tors entsprechend eingestellt werden.

**Nota bene:** pour le bon fonctionnement de la serrure électrique V09 sur des grilles 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 opérer sur l'unité de la grille pour régler la bonne procédure d'ouverture.

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

### ■ INSTALACE CYLINDRICKÉ PÓVLHOŽKY (SOUČÁSTI BALENÍ)

Je možné použít jakoukoliv cylindrickou oboustraňovou vložku nebo pólvožku, měl-li evropský profil podle DIN nebo univerzální typ pařice (obr. FIG.2A). Pro instalaci cylindrické pólvožky postupujte podle obrázku FIG.2B.

### G 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 HALBZYLDNERS (MITGELIEFERT)

Irgendelner Europäische Profilhalb (oder Doppel) Zylinder mit DIN Sperr oder universell wie in 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 panneau 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.

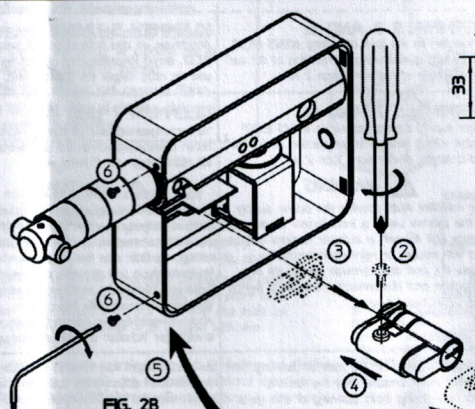


FIG. 2B

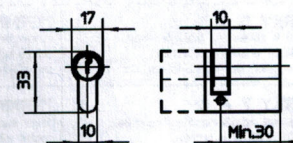


FIG. 2A

