



Viro S.p.A. Via Garibaldi,4
40069 Zola Predosa (BO) ITALY
www.viro.it - viro@viro.it



Product in compliance with EU-legislation
(Directive 2014/30/UE).
Produkt je v souladu s právními předpisy EU
(Směrnice 2014/30/UE).

GB

**ELECTRIC STRIKE 7753-7755-7756
SERIES INSTALLATION**



ENG

SINGLE PULSE - The electric strikes series 7755 are single pulse: once the electric impulse is transmitted, the strike is ready for opening. It will only reset after the door has been opened and then closed.

CONTINUOUS PULSE - The electric strikes series 7756 are continuous pulse: once the electric impulse is transmitted, the strike is ready for opening. It will immediately reset once the electric impulse stops, even if the door has not been opened.

FAIL SAFE ITEM 7753 - Their function is the inverse of the standard electric strike function. Once the electric impulse is transmitted, the electric strike is blocked and the door cannot be opened. Once the electric impulse stops or is interrupted because of net lack, the electric strike is free and can be opened or closed each time it is desired.

REVERSIBILITY - Item 7753.20-7755.20-7756.20 is supplied standard as indicated in picture 1. Reversibility allows to unscrew the **A** screws, turn the electric strike body, turn the front plate and then screw the **A** screws. See pictures 2 and 3. Items with angular square front plate (7755.30-7755.40-7756.30-7756.40) are not reversible.

CZ

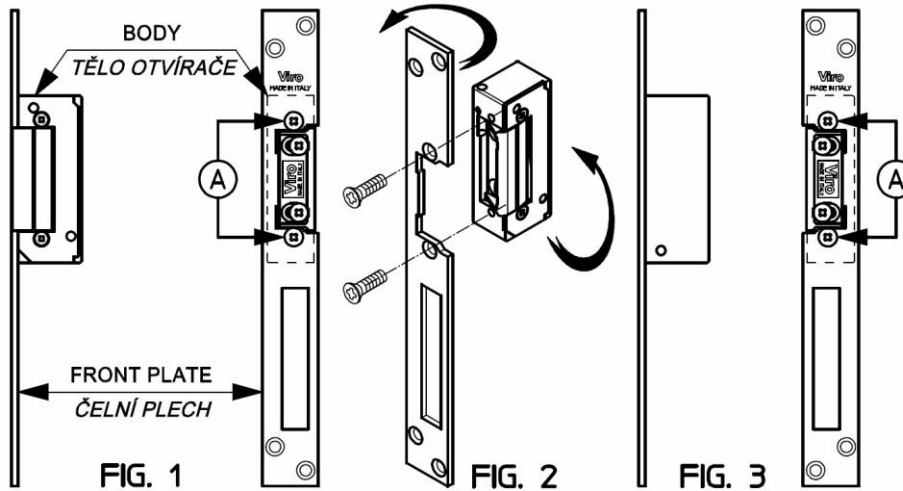
**MONTÁŽNÍ NÁVOD PRO ELEKTRICKÉ OTVÍRAČE
ŘADY 7753-7755-7756**

JEDNOTLIVÝ IMPULS - Elektrické otvírače řady **7755**: jakmile je přiveden elektrický impuls, otvírač umožňuje otevření dveří i přes to, že impuls skončí. Zpět do výchozího stavu přejde až po otevření a následně zavření dveří.

TRVALÝ IMPULS - Elektrické otvírače řady **7756**: je-li přiveden elektrický impuls, otvírač po dobu jeho trvání umožňuje otevření dveří. Zpět do výchozího stavu přejde ihned, jakmile impuls skončí, a to i pokud dveře nejsou ještě otevřené.

PROTIPORUCHOVÝ OTVÍRAČ PRODUKT 7753 - Princip je inverzní oproti standardním otvíračům. Je-li přiveden elektrický impuls, otvírač je zablokovaný a dveře nelze otevřít. Jakmile je impuls přerušen nebo odpojen pro výpadek síťového napětí, elektrický otvírač je odblokovaný a dveře lze volně otevírat a zavírat.

REVERSIBILITA - Produkty 7753.20-7755.20-7756.20 jsou standardně dodávány tak, jak je znázorněno na obr. FIG.1. Změnu orientace docílíte povolením šroubů **A**, otočením těla otvírače i čelního plechu a opětovným utažením šroubů **A**. Postupujte podle obrázků FIG.1 až FIG.3. Produkty s úhlovým čelním plechem (7755.30-7755.40-7756.30-7756.40) nejsou reversibilní.



GB

**DOGGING DEVICE
(EXCEPT FOR
ITEMS 7753 AND
7755.SFG)**



CZ

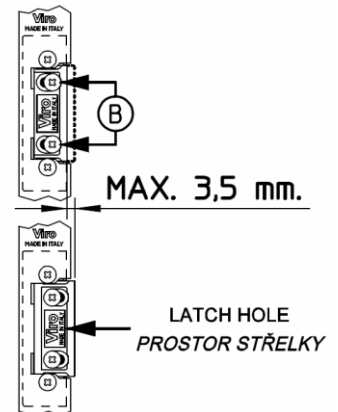
**MECHANICKÁ
BLOKÁDA PRO
DENNÍ PROVOZ
(KROMĚ
PRODUKTŮ 7753 A
7755.SFG)**

GB

IMPORTANT NOTE FOR ITEM 7753
WHEN THE DOOR IS CLOSED, THE LOCK
LATCH MUST NOT PRESS AGAINST THE
ELECTRIC STRIKE
LATCH HOLE.
In order to avoid this, adjust the latch hole **B**
screws.

CZ

**DŮLEŽITÁ INFORMACE K PRODUKTU 7753
(PROTIPORUCHOVÝ OTVÍRAČ)**
JSOU-LI DVEŘE ZAVŘENÉ, NESMÍ BÝT STŘELKA
ZÁMKU V KOLIZI SE ZÁPADKOU
ELEKTRICKÉHO OTVÍRAČE.
V případě potřeby západku otvírače
posuňte povolením šroubů **B**.



GB

**ARTT. 7755-7756
INTERMITTENT TYPE SERVICE**

**ART. 7753
CONTINUOUS SERVICE**

CZ

**PRODUKTY 7755-7756
PŘERUŠOVANÝ TYP PROVOZU**

**PRODUKT 7753
NEPŘETRŽITÝ TYP PROVOZU**

ELECTRIC SPECIFICATIONS:

- power supply 8-12 V AC/DC
- impedance 14 Ohm
- absorption AC 620 mA (50Hz)
- absorption DC 860 mA

ELECTRIC SPECIFICATIONS:

- power supply 12 V DC
- impedance 52 Ohm
- absorption 230 mA

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- napájecí napětí 8-12V AC/DC
- impedance 14Ω
- spotřeba AC 620mA (50Hz)
- spotřeba DC 860mA

TECHNICKÉ ÚDAJE:

- napájecí napětí 12V DC
- impedance 52Ω
- spotřeba 230mA

Before connecting the electric strike check the transformer power supply is the right one. Before connecting the electric strike check the transformer power supply is the right one.

Před zapojením elektrického otvírače zkontrolujte, zda je napájecí napětí správné. Před zapojením elektrického otvírače zkontrolujte, zda je napájecí napětí správné.