

# RT 16 PROTEC

## Uživatelská příručka

### Průvodce instalací:

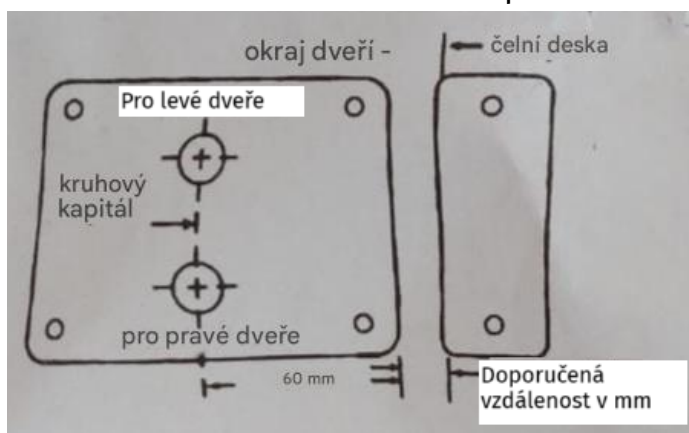
Dva materiály elektricko-mechanického zámku. Jeden z nerezové oceli, druhý ze železa. Zámek má vnitřní a vnější dvojité otevírání cylindrické vložky. Sestavuje se z elektrického ovládacího zámku a nastavení zatížení pružinového vyvažovacího zařízení a automatické tlačítko pro změnu polohy.

### Základní vlastnosti:

Zámek se zaklápí při zavření dveří, odjištění-odklopení-vysunutí střílky se může provést elektronicky - přivedením napětí, klíčem nebo zevnitř pomocí aretačního knoflíku (pokud nebude aretační knoflík vyblokován klíčem - lze zablokovat a "zamknout" vnitřní aretační knoflík). Opětovné zamčení se provede až po cyklu otevření a opětovném zavření dveří a zaklapnutí. Zámek se nezamkne sám, do doby než dveře budou opětovně otevřeny a zase zavřeny a zamykací mechanismus unitů "natažen" do plochy zamčeno.

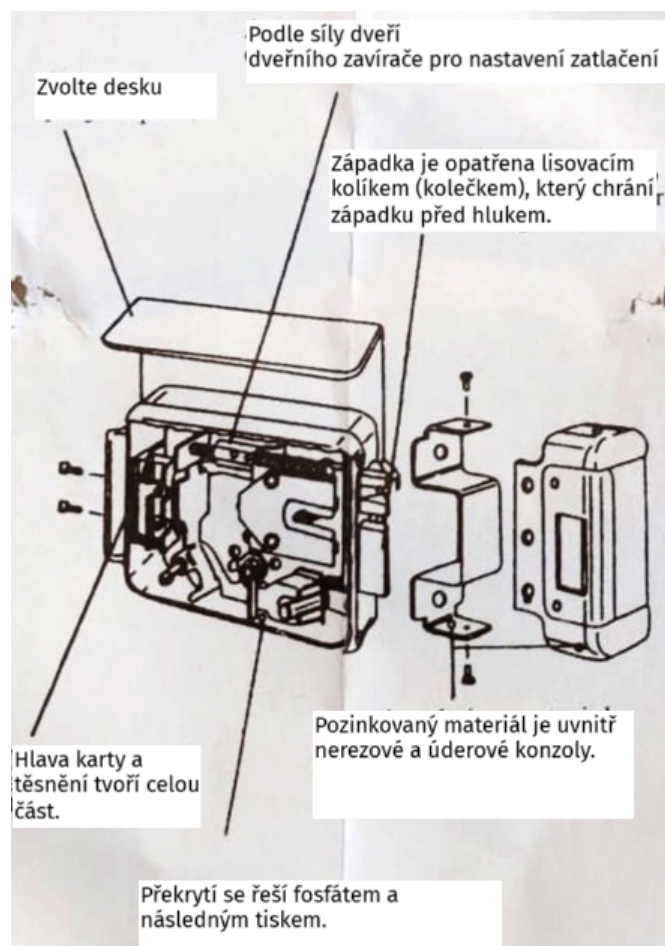
### Funkce tlačítka:

- tlačítkem lze zámek zablokovat z vnitřní strany dveří nezávisle na elektrickém impulzu
- následně lze zámek odblokovat pouze otočením klíče



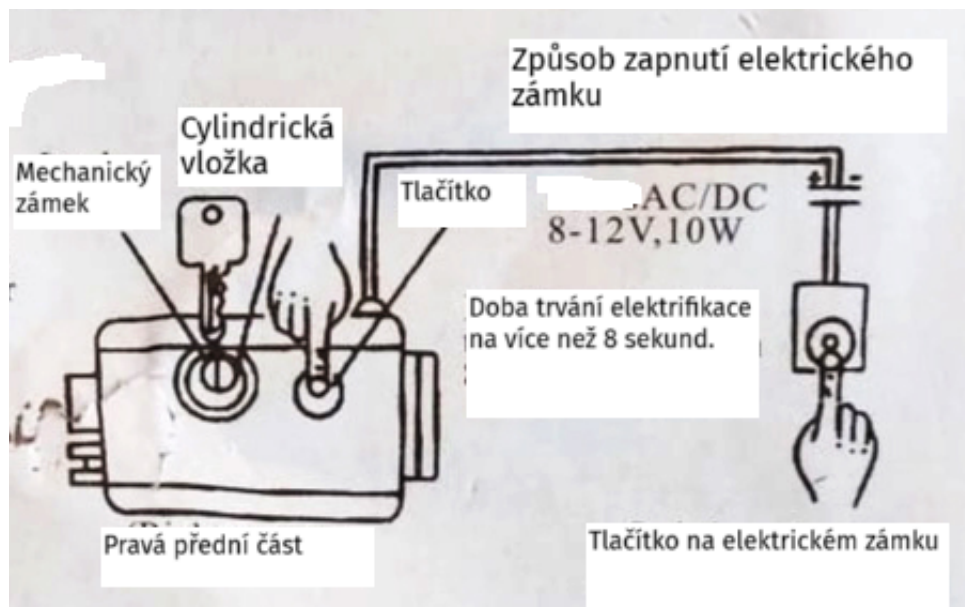
### Postup montáže:

Pomocí vhodného šroubu upevněte drážku, válec, západku stabilně na hranu dveří. Mezi západkou a čelní deskou je délka 5 mm (viz. obrázek) Jedná-li se o montáž na těžké dveře při zaznamenání hluku či drhnutí použijte 12 klíč k otočení 6 hranného šroubu (viz. obr.) Opakujte pro správné nastavení pružiny tak, aby byla správně vyvážená při otevírání a zavírání dveří.



Pokud jsou hák a šikmá západka namontovány proti sobě, lze zámek otevřít zevnitř i zvenku jako při stejné instalaci. Po instalaci se dveře po zavření zamknou.

Pro připojení AC/DC 8-12V, 10W vložte dva extra vodiče (jako na obrázku) a poté stiskněte přepínací tlačítko na jednu sekundu. Zámek se zapne. V opačném případě, abyste zabránili stisknutí tlačítka bez klíče, můžete klíč vložit až na konec vnitřního otvoru zámku a poté klíč vytáhnout.



#### Průměr závitu mědi v závislosti na délce:

	mm <sup>2</sup>	mm
10M	0.5	0.8
10-40M	1	1.2
40-60M	1.5	1.4
60-100M	2	1.6