



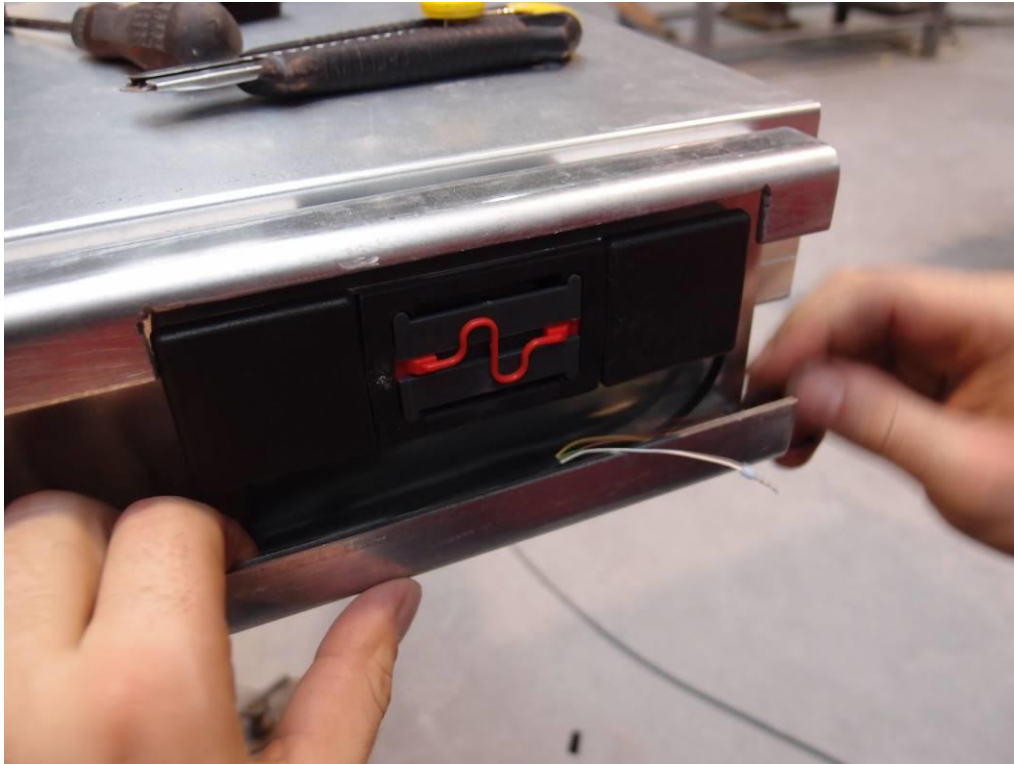
OVLÁDÁNÍ FSTRONIC A FSTRONIC 24 PRO POHON SEKČNÍCH POŽÁRNÍCH VRAT – ZAPOJENÍ OPTOGUARDU

Výrobce: Somati system s.r.o.
Jihlavská 510/2c
664 41 Troubsko, okr.Brno - venkov
Tel.: 547 427 011
Fax: 547 427 013
E-mail: poptavky@somati-system.cz
www.somati-system.cz



Somati system s.r.o., Jihlavská 510/2c, 664 41 Troubsko
IČ: 29260159, DIČ: CZ29260159
tel: +420 547 427 011, www.somati-system.cz

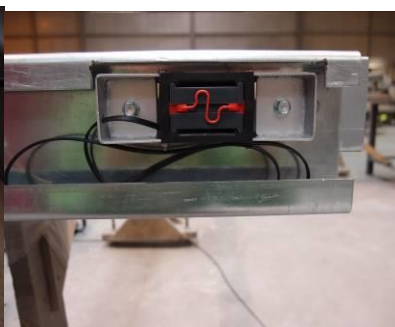
1. ZPŮSOB PROPOJENÍ OPTOGUARDU 1





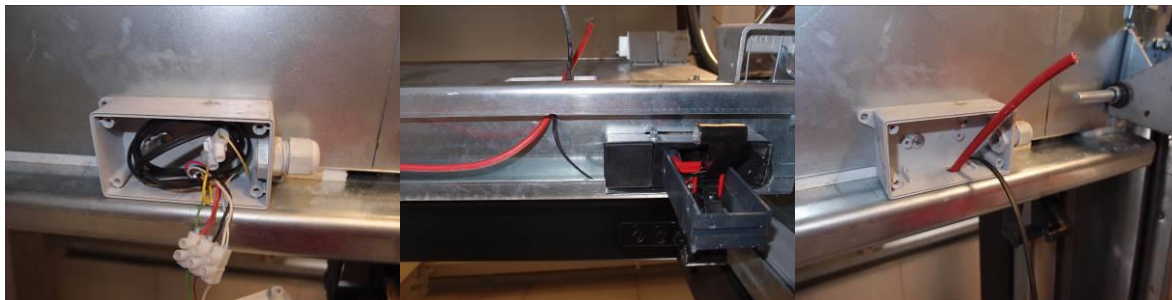
1. ZPŮSOB PROPOJENÍ OPTOGUARDU

	Spojovací krabice s krouceným kabelem	Spojovací krabice s krouceným kabelem spojuje řídicí jednotku FSTronic se zasouvací závorou OPTOGUARD OGD-S 2000
	Optoguard OGD-S 2000	Zásuvné moduly jsou součástky, které vysílají i přijímají mezi sebou optický signál. Pokud se signál při zavírání přeruší, požární uzávěr se zastaví a okamžitě se začne otevírat.
	Sestava konzolky	Slouží k uchycení optických závor
	Ucpávka čtvercová 45x45 mm	Slouží k zaslepení kotevních šroubů

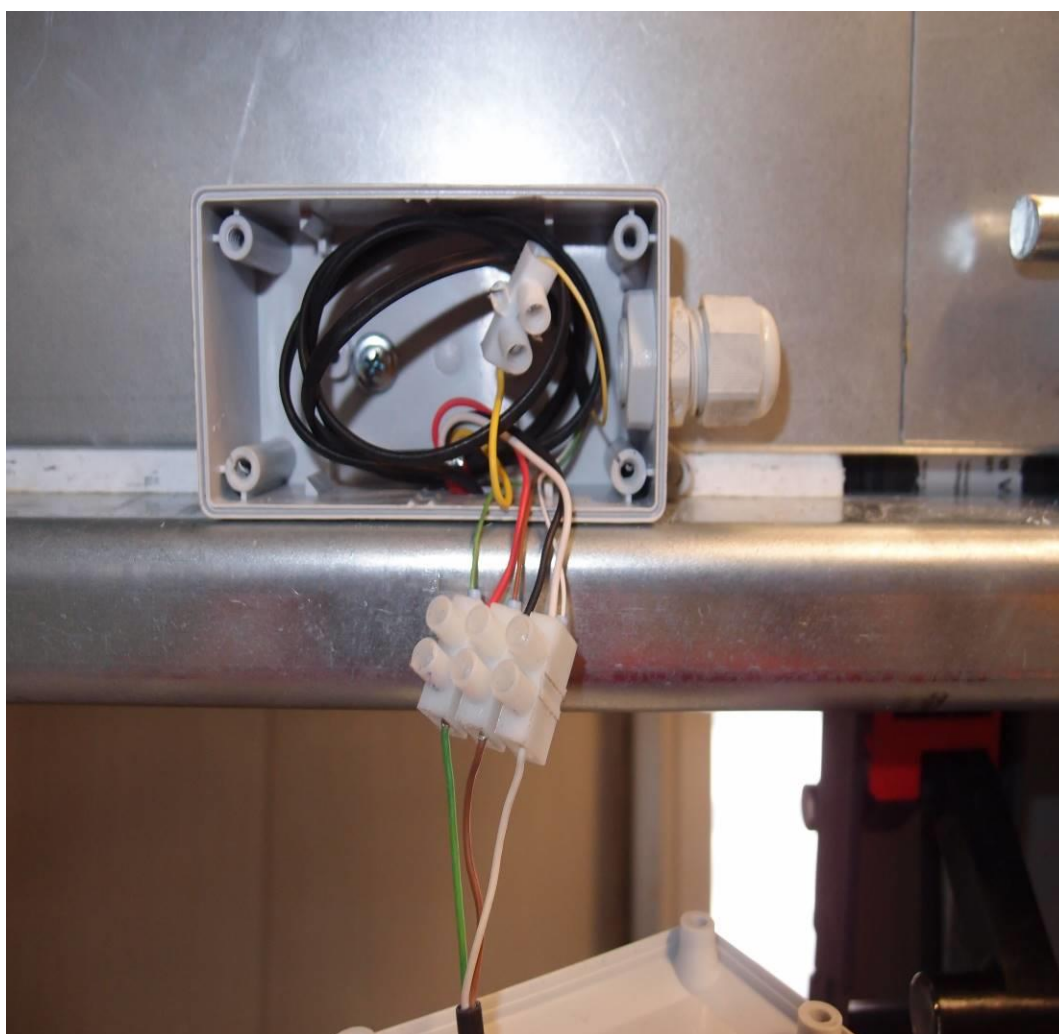




Obě závory a kroucený kabel nutno propojit vodiči stejné barvy (hnědá, bílá, zelená).
POZOR – žlutý vodič slouží pouze k propojení závor mezi sebou !!!!!

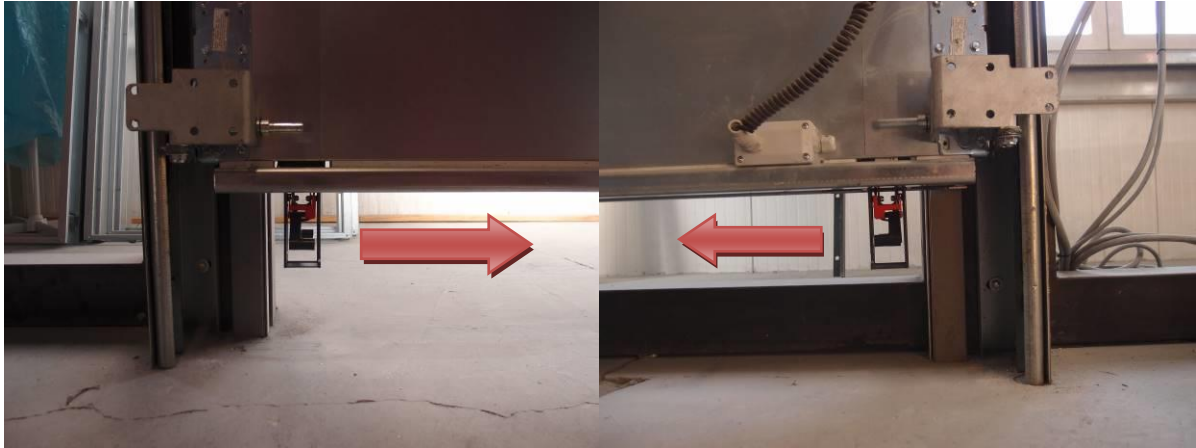


Bílé kabely z optických závor spojit ve spojovací krabici s bílým kabelem z krouceného kabelu. Postup opakujeme i pro zelený a hnědý kabel (vždy stejná barva ke stejné barvě).
Žlutý spojí závory mezi sebou, NEZAPOJUJE SE DO ústředny FS TRONIC !!!!!





Zasouvací závory vložit do předem přichystané díry v křídle, zašroubovat spojovacím materiálem a zaslepit ucpávkou 45x45 mm (připraveno z výroby). Optické závory musí na sebe vidět.



Nakonec odlooupneme krytky optických závor tak aby při zavírání na sebe viděli do poslední chvíle. Viz obrázek

