



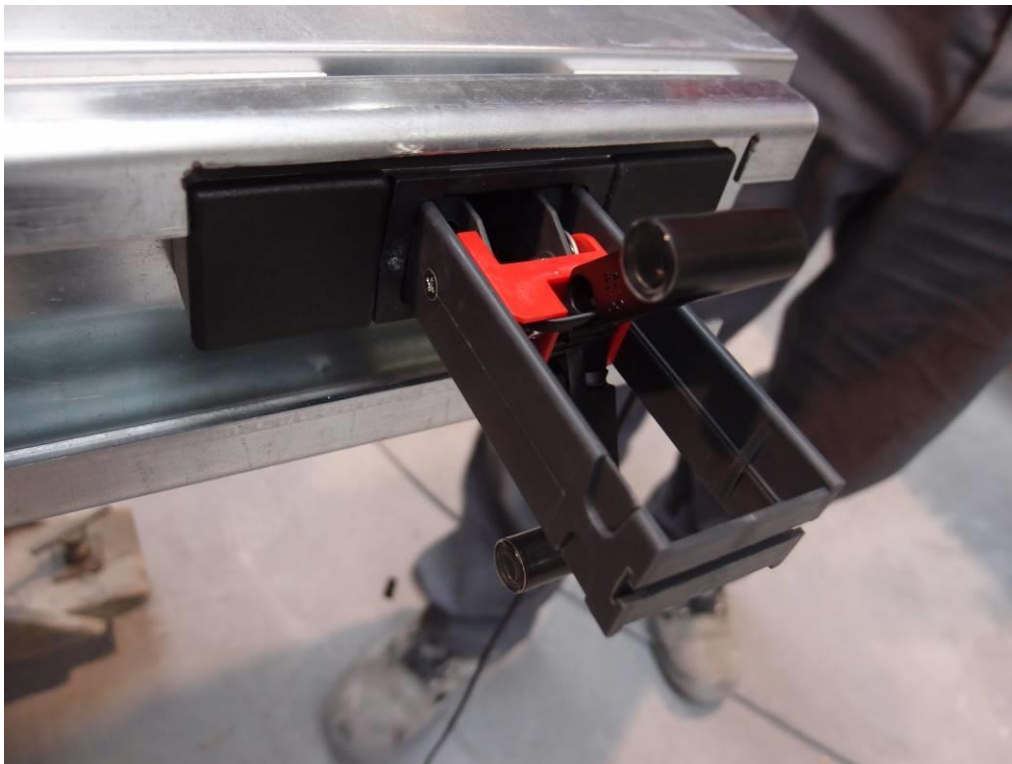
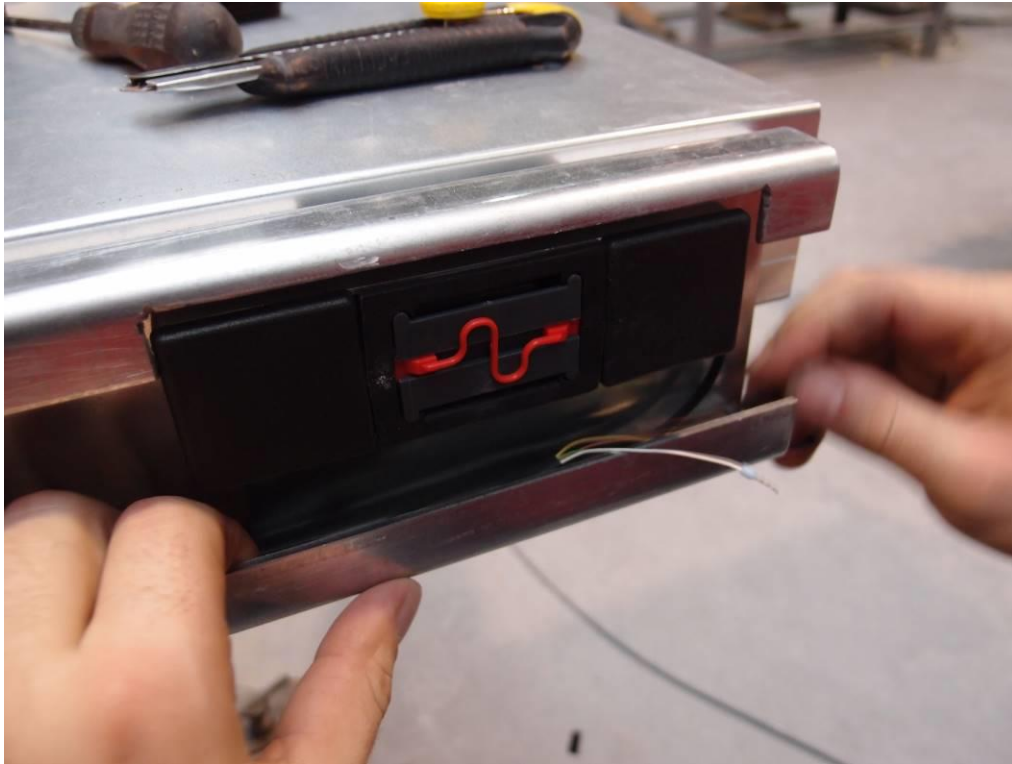
OVLÁDÁNÍ FSTRONIC A FSTRONIC 24 PRO POHON SEKČNÍCH POŽÁRNÍCH VRAT – ZAPOJENÍ OPTOGUARDU

Výrobce: Somati system s.r.o.
Jihlavská 510/2c
664 41 Troubsko, okr.Brno - venkov
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
www.somati-system.cz

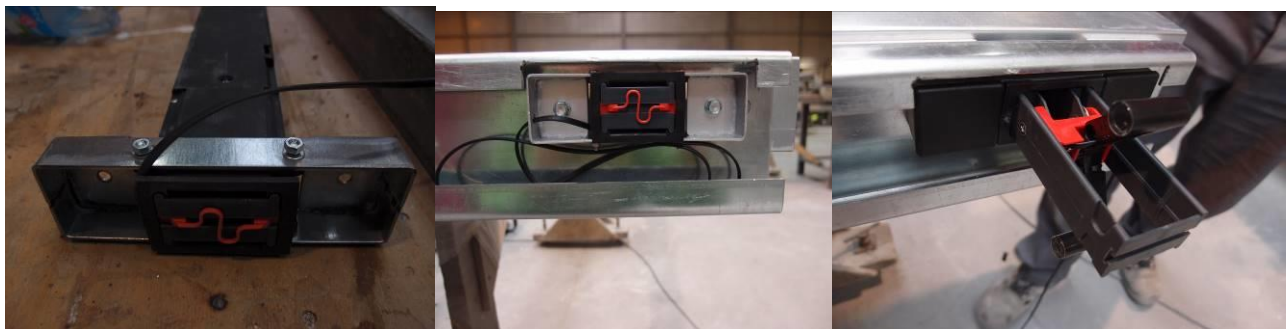
1. ZPŮSOB PROPOJENÍ OPTOGUARDU 1





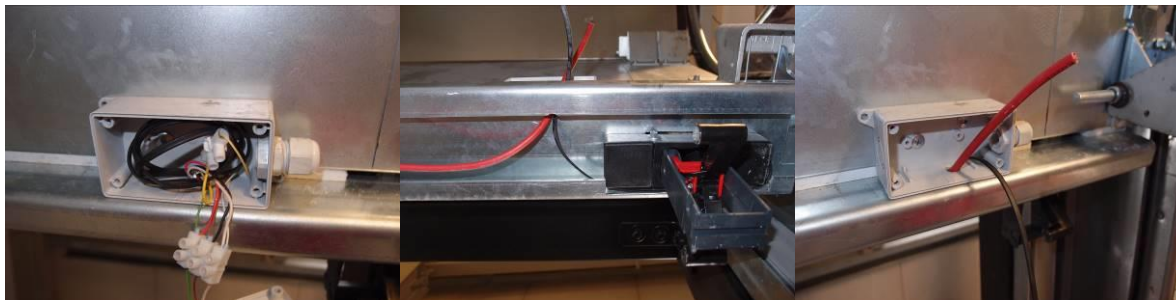
1. ZPŮSOB PROPOJENÍ OPTOGUARDU

	<p>Spojovací krabice s krouceným kabelem</p>	<p>Spojovací krabice s krouceným kabelem spojuje řídicí jednotku FSTronic se zasouvací závorou OPTOGUARD OGD-S 2000</p>
	<p>Optoguard OGD-S 2000</p>	<p>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.</p>
	<p>Sestava konzolky</p>	<p>Slouží k uchycení optických závor</p>
	<p>Ucpávka čtvercová 45x45 mm</p>	<p>Slouží k zaslepení kotevních šroubů</p>

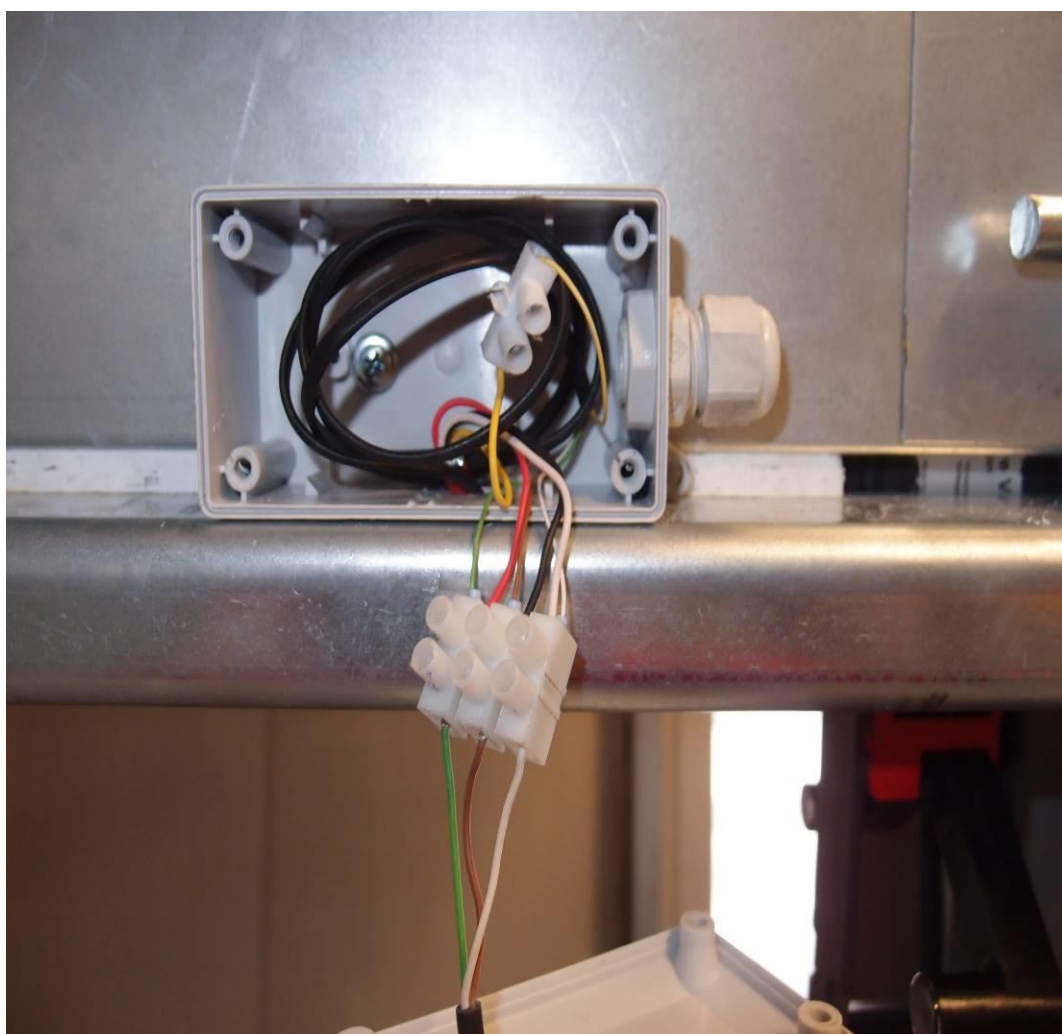




Obě závory a kroucený kabel nutno propojit vodiči stejné barvy (hnědá, bílá, zelená).
POZOR – žlutý vodič slouží pouze k propojení závor mezi sebou !!!!!

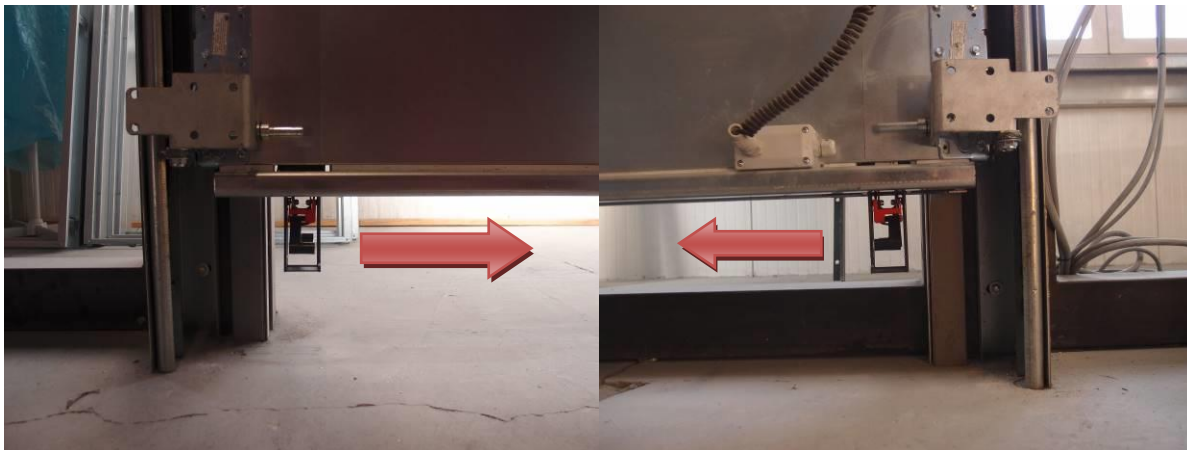


Bílé kabely z optických závor spojit ve spojovací krabici s bílým kabelem z krouceného kabelu. Postup opakujeme i pro zelený a hnědý kabel (vždy stejná barva ke stejné barvě).
Žlutý spojí závory mezi sebou, NEZAPOJUJE SE DO ústředny FS TRONIC !!!!!





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

