



OVLÁDÁNÍ FSTRONIC A FSTRONIC 24 PRO POHON ROLOVACÍCH A SEKČNÍCH POŽÁRNÍCH VRAT – ZAPOJENÍ LIŠTY OSE

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 LIŠTY OSE 1

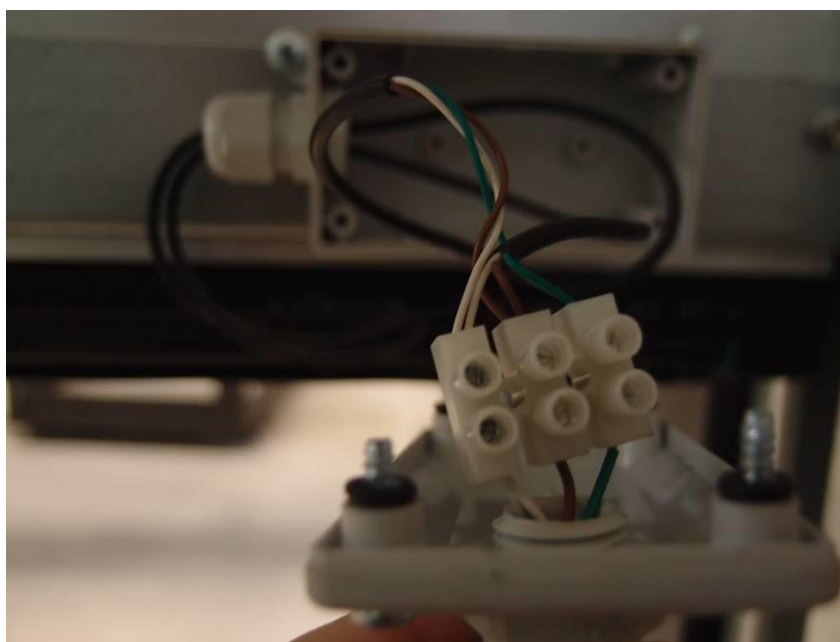
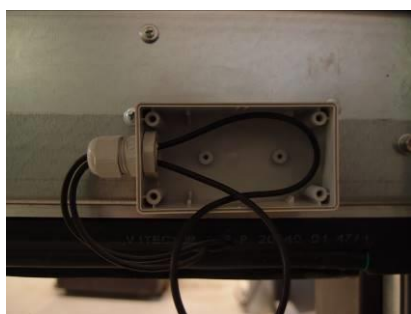




1. ZPŮSOB PROPOJENÍ LIŠTY OSE

	Spojovací krabice s krouceným kabelem	Spojovací krabice s krouceným kabelem spojuje řídicí jednotku FSTronic se zásuvným vysílačem, který je zabudován v liště OSE
	Zásuvný přijímač	Zásuvný přijímač je součástka, která přijímá optický signál v liště OSE od zásuvného vysílače. Pokud se signál při zavírání přeruší, požární uzávěr se zastaví a okamžitě se začne otevírat.
	Zásuvný vysílač	Zásuvný vysílač je součástka, která vysílá optický signál v liště OSE do zásuvného přijímače. Pokud se signál při zavírání přeruší, požární uzávěr se zastaví a okamžitě se začne otevírat.
	Guma optolišta	Pryžová optická lišta namontována na spodní lamele s optickým přijímačem a vysílačem

Vysílač, přijímač a kroucený kabel propojit spolu vodiči stejné barvy (hnědá, bílá, zelená).



Bílé kabely z vysílače a přijímače spojit v rozbočovači s bílým kabelem z krouceného kabelu. Postup opakujeme i pro zelený a hnědý kabel (vždy stejná barva ke stejné barvě).





Do obou konců gumové optolišty vložit zásuvný přijímač a vysílač (připraveno z výroby). Zásuvný vysílač je na straně spojovací krabice s krouceným kabelem, která je namontována na spodní lamele (rolovací uzávěry) nebo na spodní sekci (sekční uzávěry).

Do spojovací krabice vést 2 kabely ze zásuvného vysílače a přijímače. Ze spojovací krabice vést kroucený kabel do rozvaděče FSTronic přes konzolku s průchodkou.

