

Zde je schéma propojovací krabičky VENTIMIGLIA NS, do které připojíte přijímací fotonku RX dlouhou 60 cm a vysílací fotonku TX dlouhou 6,2 m. Propojovací krabičku pak propojte se svorkovnicí pohonu ARGO, ke kterému také zasílám schéma.

VENTIMIGLIA NS (JP3) - fotonka **RX** (délka kabelu 0,6m):

- 12 - bílý RX
- 11 - hnědý RX
- 10 - zelený RX
- 9 - stínění RX

Citlivost nastavíte regulačním trimrem JP3.

VENTIMIGLIA NS (JP2) - fotonka **TX** (délka kabelu 6,2m):

- 8 - bílý TX
- 7 - hnědý TX

VENTIMIGLIA NS (JP1) - ARGO:

- 1 +24V ..... 10 +24V
- 2 -24V ..... 11 -24V
- 3 COM ..... 3 COM
- 4 Fault Bar ..... *nezapojeno*
- 5 BAR ..... 7 BAR

Propojte svorky **1-6** u VENTIMIGLIA NS (JP1) mezi sebou drátovou propojkou (klemou), pokud nebudete používat test bezpečnosti fotolišty (V.SAFE / FAULT BAR).

Pro lištu delší než 2m odstraňte nálepku (clonu) z přijímací fotonky RX.

Pokud máte ve vratech průchozí dvířka a potřebujete od nich vést rozpínací kontakt (NC) do pohonu, tak připojte vodiče na rozpínací kontakty 3-5 (stop) pohonu Argo a to **sériově** s tlačítkem Stop.

Fotonky mají menší průměr než gumové lišty od ostatních výrobců. Proto použijte redukce, aby fotonky byly v gumě sevřené a nevypadly (osvědčilo se použití kousků zahradní vodovodní hadice).

