

Pro motor SITO 24 V=:

Označení kabelového svazku pro 24V= motor s Hallovým snímačem (šestivodičové provedení):

Napájecí vodič:

Po připojení (+) k hnědému vodiči a (-) k modrému vodiči dojde k vysunutí pístu.

Připojením (-) k hnědému vodiči a (+) k modrému vodiči dosáhneme zasunutí pístu.

černý - napájení Hallova snímače

červený + napájení Hallova snímače

zelený - výstup A Hallova snímače

bílý - výstup Hallova snímače B

Připojení vodičů motoru uvnitř regulátoru žaluzií (obr. 65):

PŘIPOJENÍ S HALLA k řídicí jednotce žaluzie Pergola	ENGINE + Motor +Vdc	MOTOR -Vdc	HALL + Encoder +Vdc	HALL - Snímač 0Vdc	HALL1 out Encoder C1	HALL2 out Kodér C1
SITO 24V=	hnědá	modrá	červená	černá	zelená	bílá

Poznámka: tučným písmem je uveden popis, který je na desce plošných spojů v řídicí jednotce louver Pergola io vedle svorek Wago.

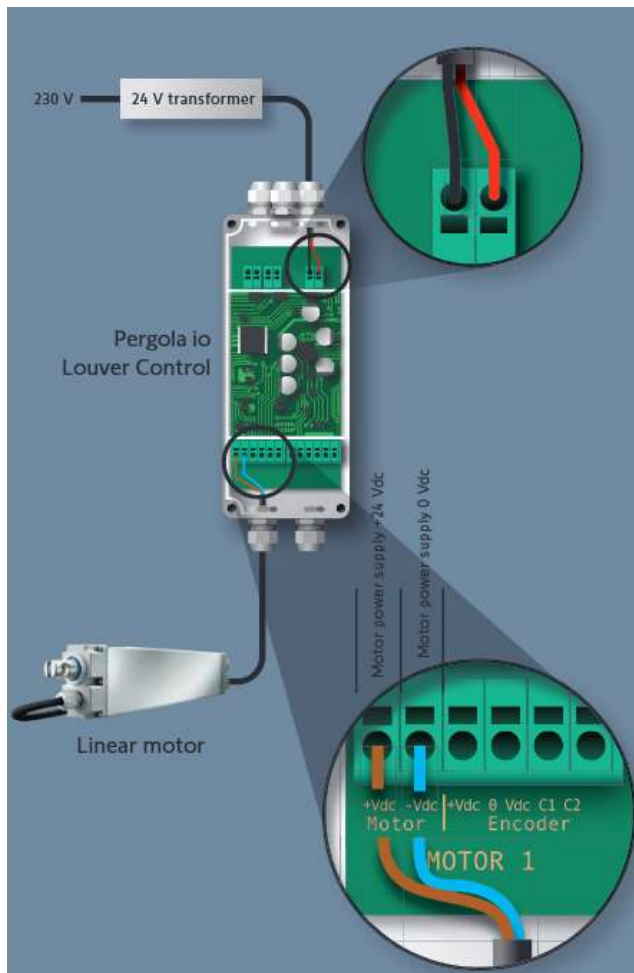


Schéma připojovacích oblastí uvnitř ovládací jednotky louver Pergola io (popisy v menším zvětšení jsou v tabulce výše uvedeny tučně)