

Für Motor Pergola 24 V=:

Kennzeichnung des Motorkabelbaums 24V= mit Hallsensor (sechsadrige Version):

Anschlusskabel:

Durch Anschluss von (+) an die braune Ader und (-) an die blaue Ader fährt der Kolben aus.

Durch Anschluss von (-) an die braune Ader und (+) an die blaue Ader fährt der Kolben ein.

Schwarz – Stromversorgung Hallsensor

Rot + Stromversorgung Hallsensor

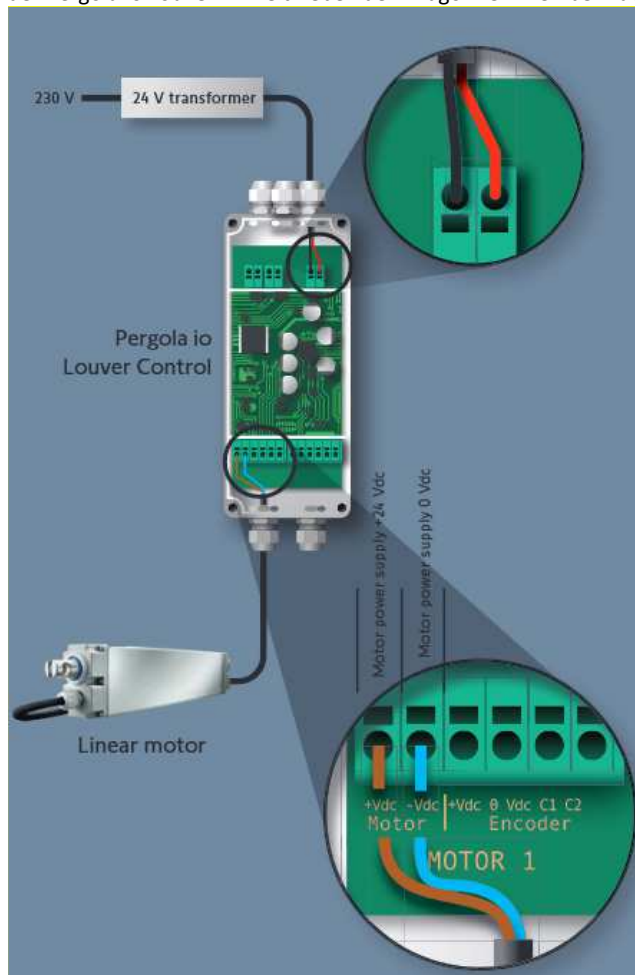
Grün - Ausgang A Hallsensor

Weiß - Ausgang B Hallsensor

Anschließen der Motorkabel innerhalb des Funkempfängers Louver:

Anschlussplan für Motor mit Hallsensor an Funkempfänger Pergola Louver	MOTOR + Motor +Vdc	MOTOR- Motor -Vdc	HALL + Encoder +Vdc	HALL - Encoder 0Vdc	HALL1 out Encoder C1	HALL2 out Encoder C1
PERGOLA 24V=	Braun	Blau	Rot	Schwarz	Grün	Weiß

Hinweis: Die **fettgedruckte Beschreibung in der Tabelle oben** bezeichnet die Beschriftungen die sich auf der Leiterplatte in der Pergola io Louver-Einheit neben den Wago-Klemmen befinden.



Anschlussdiagramm im Funkempfänger Pergola io Louver
(Beschriftungen in der Vergrößerung sind in der obigen Tabelle fett gedruckt)