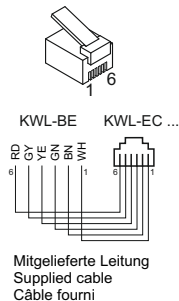
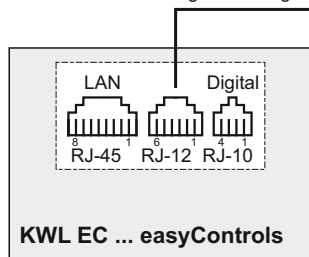
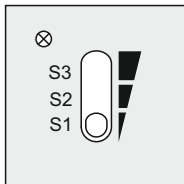


Analog-Steuerung / Analogue control/ Commande analogique

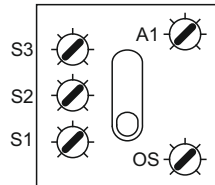


KWL-BE
Art.Nr. 4265 002



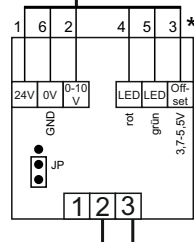
Potentiometer
Sollwertvorgabe:
setpoint setting:
point de consigne
du potentiomètre:

S1 = 0,4-10 V
S2 = 1,7-10 V
S3 = 1,7-10 V
A1 = 1,7-10 V
OS = 3,7-5,5 V



**Farbcode/color code
code couleur (IEC 757)**
BN-br-braun-brown-brun
RD-rt-rot-red-rouge
YE-ge-gelb-yellow-jaune
GN-gn-grün-green-vert
GY-gr-grau-gray-gris
WH-ws-weiß-white-blanc

Untere Jumper-Position = Betriebsart EC2
Lower jumper position = operating mode EC2
Position du cavalier inférieur = mode de fonctionnement EC2



Standard-Betrieb (Brücke auf 2/3)
Standard operation (bridge to 2/3)
Utilisation standard (Pont sur 2/3)

	Brücke auf Klemme	
Sollwert	1/2	2/3
Festwert Poti A1	✓	-
Schalterbetrieb, Poti S1 - S3	-	✓

	link on terminal	
setpoint	1/2	2/3
constant Poti A1	✓	-
switch operation, Poti S1 - S3	-	✓

	Pont entre bornes	
Point de consigne	1/2	2/3
Poti A1 constant	✓	-
fonctionnement du com- mutateur, Poti S1-S3	-	✓

Hinweise zur Verbindungsleitung:

max. Länge mit z.B. LiYY 6x0,34mm² = 200 m

Leitungen bei Unterputz Verlegung min. in M25 Rohr verlegen.

* Die Nummern müssen durch die entsprechenden Ader-Farben am RJ-12 Stecker zugeordnet werden.

Connection cable information:

max. length with e.g. LiYY 6x0,34mm² = 200 m

Cables for flush-mounted installation min. install in M25 duct.

* The numbers must be assigned using the corresponding wire colors on the RJ-12 connector.

Remarques sur la pose des câbles:

long. max. câble p.ex. LiYY 6x0,34mm² = 200 m

Poser les câbles encastrés dans une gaine M25 minimum.

* Les numéros doivent être attribués à l'aide des couleurs de fil correspondantes sur le connecteur RJ-12.

Übersicht easyControls / Overview easyControls / Schéma général easyControls [SS-1445](#)

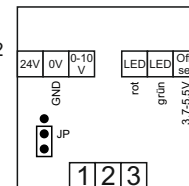
Betrieb mit externer Nachtabsenkung

operation with external night reduction

Branchement horloge pour abaissement de nuit



KWL-BE
Art.Nr. 4265 002



WSUP, WSUP-S,
Art.Nr. 9990 Art.Nr. 9577

