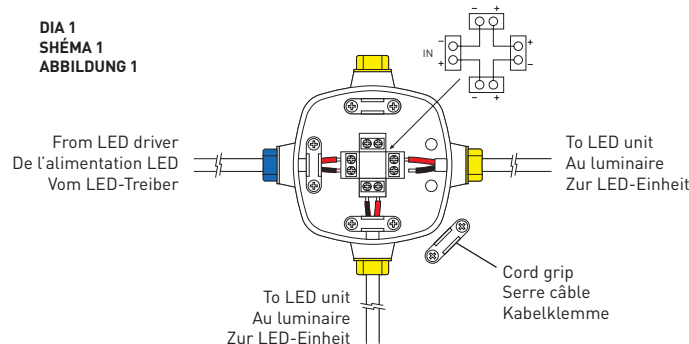
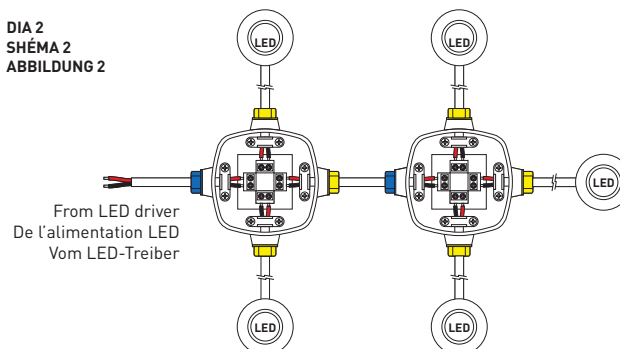
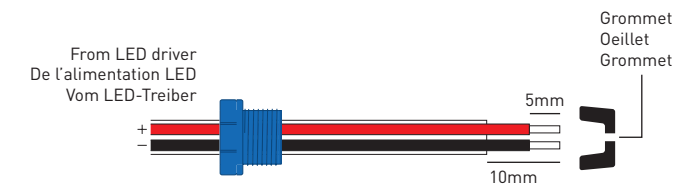


DIA 1
SHÉMA 1
ABBILDUNG 1DIA 2
SHÉMA 2
ABBILDUNG 2DIA 3
SHÉMA 3
ABBILDUNG 3

EN

SPECIFICATION

- For low voltage connections only, maximum 48V DC.
- Waterproof, IP68 to a maximum depth of 2m.
- To maintain IP rating use H05RN-F 2x0.75mm or 2x1.0mm cable for all connections.
- Suitable for series wiring only.
- Maximum load 34W.

INSTRUCTIONS

- Isolate mains supply.
- Remove the cover from the JB2.
- NOTE - a)** there is one input and three output positions.
b) all +ve and -ve terminals are marked.
- Remove the hollow blue nut and rubber grommet from the input position.
NOTE - The grommet has one smooth side and one recessed side.
- Strip the outer cable from the LED driver by approximately 10 to 12mm and the inner wires by approximately 5mm.
- Feed the hollow blue nut over the cable from the LED driver.
- Pierce the grommet and feed it over the cable recessed side first. See dia 3.
- Unscrew the cord grip and screws at the input position, and remove the cord grip.
- Feed the cable through the housing, connect the +ve wire from the driver to the +ve terminal, and the -ve wire to the -ve terminal.
- Refit the cord grip and tighten the cord grip screws.
- Push the grommet into the housing, ensuring it stays on the outer insulation of the cable.
- Fit the hollow blue nut and tighten it firmly.
- Connect the LED units to each output position by removing each hollow yellow nut in turn and following the same procedure described in steps 3 to 9 above.
NOTE - (a) If an output position is to be left unused, leave the hollow yellow nut and grommet undisturbed.
(b) a wire bridge is fitted across each of the output terminals. This bridge must be left in place for unused positions. The bridge is discarded when connecting an LED unit into the terminals.
- Refit the JB2 cover and firmly tighten the screws.

CONNECTING MULTIPLE JB2'S

Any output position can be connected to the input position of another JB2. See Dia 2. An output from the second junction box can then be connected to the input of a third JB2 etc.

FR

SÉPÉCIFICATIONS

- Connexion sur basse tension uniquement, maximum 48V DC
- Étanche, IP68 jusqu'à une profondeur maximale de 2 m
- Pour maintenir l'IP, utilisez un câble H05RN-F 2 x 0,75 mm ou 2 x 1,0 mm pour toutes les connexions
- Pour un câblage en série uniquement
- Charge maximale 34 W

INSTRUCTIONS

- Coupez l'alimentation secteur.
- Retirez la protection du JB2.
- NOTE - a)** Il y a une entrée et trois bornes de sortie.
b) Toutes les bornes positives et négatives sont marquées.
- Retirez l'écrou creux de couleur bleue et l'œillet en caoutchouc de la borne d'entrée.
NOTE - L'œillet a un côté lisse et un côté en retrait.
- Dénudez le câble externe du driver LED sur environ 10 à 12 mm et les fils internes d'environ 5 mm.
- Faites passer l'écrou creux de couleur bleue par-dessus le câble de l'alimentation LED.
- Percez l'œillet et faites le passer par-dessus le côté encastré du câble. Schéma 3.
- Dévissez le serre-câble et les vis de la borne d'entrée et retirez le serre-câble.
- Faites passer le câble dans le boîtier, connectez le câble + de l'alimentation à la borne + et le câble - à la borne -.
- Reposez le serre-câble et serrez les vis.
- Poussez l'œillet dans le boîtier en veillant à ce qu'il reste sur l'isolation extérieure du câble.
- Montez l'écrou creux de couleur bleue et serrez-le fermement.
- Connectez les luminaires LED à chaque borne de sortie en retirant chaque écrou creux de couleur jaune en suivant la même procédure décrite dans les étapes 3 à 9 ci-dessus.
NOTE - (a) Si une borne de sortie est inutilisée, maintenez l'écrou creux de couleur jaune et l'œillet libres.
(b) Un cavalier est situé au travers de chaque borne de sortie. Ce pont doit être laissé en place pour les sorties inutilisées. Le pont est retiré lorsqu'un luminaire est connecté sur ces bornes.
- Reposez la protection du JB2 et serrez fermement les vis.

CONNEXION DE PLUSIEURS JB2

Toute borne de sortie peut être connectée à la borne d'entrée d'un autre JB2. Voir schéma 2. La sortie d'un deuxième boîtier peut alors être connectée à l'entrée d'un troisième boîtier, etc

DE

SPEZIFIKATION

- Nur für Niederspannungsanschlüsse, maximal 48V Gleichstrom.
- Wasserdruck IP68 bis zu einer maximalen Tiefe von 2 Metern.
- Um die IP-Schutzart zu gewährleisten, verwenden Sie H05RN-F 2x0,75 mm oder 2x1,0 mm Kabel für alle Verbindungen.
- Nur für Reihenschaltung geeignet.
- Maximale Leistung 34W

INSTRUCTIONS

- Vom Stromnetz trennen.
- Entfernen Sie die Abdeckung des JB2.
- HINWEIS - a)** es gibt einen Eingang und drei Ausgänge.
b) alle + und - Anschlüsse sind klar gekennzeichnet.
- Entfernen Sie die blaue Hohlmutter und die Gummitüle aus dem Eingang.
HINWEIS - Die Tüle hat eine glatte Seite und eine eingekerbe Seite.
- Legen Sie das äußere Kabel vom LED-Treiber um ca. 10 bis 12 mm frei und die inneren Litzen um ca. 5 mm.
- Führen Sie die blaue Hohlmutter über das vom LED-Treiber kommende Kabel.
- Durchstecken Sie die Tüle und schieben Sie sie mit der eingekerbten Seite zuerst über das Kabel. Siehe Abbildung 3 oben.
- Lösen Sie die Kabelklemmschrauben am Eingang und entfernen Sie die Kabelklemme.
- Stecken Sie das Kabel durch das Gehäuse, verbinden Sie das Plus-Kabel vom Treiber mit der Plus-Klemme, und das Minus-Kabel mit der Minusklemme.
- Bringen Sie die Kabelklemme wieder an und ziehen Sie die Schrauben der Kabelklemme fest.
- Schieben Sie die Tüle in das Gehäuse und achten Sie darauf, dass sie auf der äußeren Kabelisolierung bleibt.
- Setzen Sie die blaue Hohlmutter ein und ziehen Sie sie fest an.
- Schließen Sie die LED-Einheiten an jeden Ausgang an, indem Sie nacheinander alle der gelben Hohlmutter entfernen und gehen Sie wie in den Schritten 3 bis 9 beschrieben vor.
HINWEIS - (a) Wenn ein Ausgang nicht gebraucht wird, lassen Sie die gelbe Hohlmutter und Tüle unberührt.
(b) Auf jeder Schraubklemme befindet sich eine Kabelbrücke. Diese muss für nicht verwendete Positionen an Stelle bleiben. Die Brücke wird abgenommen, wenn eine LED-Einheit an die Schraubklemme angeschlossen wird.
- Setzen Sie die JB2 Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die Schrauben fest.

VERBINDUNG MEHRERER JB2

Jeder Ausgang kann mit einem Eingang eines anderen JB2 verbunden werden. Siehe Abbildung 2 oben. Ein Ausgang der zweiten Anschlussdose kann dann an den Eingang eines dritten JB1 usw. angeschlossen werden.