

SONNENSENSOR ANSCHLIESSEN

1. GW180/GW180L vom Stromnetz trennen.
2. Die Schrauben von der Kunststoffabdeckung lösen und diese vorsichtig entfernen. Die Zugentlastung des Kabels aus dem Gehäuse ziehen (**Abbildung 1**).
3. Fenster reinigen, Sonnensensor an der gewünschten Position am Fenster andrücken.
4. Zugentlastung und Sonnensensorkabel in die Ausbuchtung der Kunststoffabdeckung stecken. Die Abdeckung auf das Gerät schieben und festschrauben.
5. Stecker des Sonnensensors auf die Steuerplatine des GW180/GW180L aufstecken (**Abbildung 2**).
6. GW180/GW180L mit dem Stromnetz verbinden und neu programmieren.
7. Bei direkter Sonneneinstrahlung (ca. 15 Min.) senkt sich der Rollladen bis auf die durch den Sonnensensor festgelegte Position am Fenster. Erneutes Heben / Senken erfolgt durch Betätigen der Bedientaste oder durch die aktivierte Zeitsteuerung (**Abbildung 3**).

D

RACCORDEMENT DU CAPTEUR SOLAIRE

1. Coupez l' entraînement GW180/GW180L du réseau.
2. Dévissez les vis de fixation du carter en matière plastique et retirez-les délicatement. Retirez le dispositif de soulagement de traction du carter (**figure 1**).
3. Nettoyez la fenêtre. Collez le capteur solaire sur une vitre à l'emplacement souhaité.
4. Insérez le dispositif de soulagement de traction et le câble du capteur solaire dans l'évidement du carter en matière plastique. Emboîtez le carter sur l'appareil et vissez-le.
5. Enfichez le connecteur du capteur solaire sur la carte de commande de l' entraînement GW180/GW180L (**figure 2**).
6. Raccordez l' entraînement GW180/GW180L au réseau et reprogrammez.
7. En cas de rayonnement solaire direct (pendant environ 15 min), le volet roulant descend jusqu'à la position de la fenêtre définie par le capteur solaire. Les ouvertures et fermetures subséquentes du volet roulant se font soit par actionnement de touche de commande, soit par activation de commande séquentielle (**figure 3**).

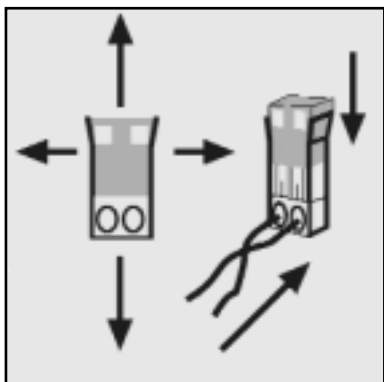
F

CONNECTING THE SOLAR SENSOR

1. Disconnect the GW180 / GW180L from the mains supply.
2. Undo the screws in the plastic cover and carefully remove the cover. Pull the cable strain relief out of the housing (**fig. 1**).
3. Clean the window where the solar sensor is to be located. Locate the solar sensor in the required position whilst applying a little pressure.
4. Fit the strain relief and solar sensor cable in the recess of the plastic cover. Push the cover on to the motor and screw firmly in position.
5. Connect the solar sensor's plug into the socket on the GW180 / GW180L's control board (**fig. 2**).
6. Re-connect the GW180 / GW180L to the main supply and re-program.
7. In the case of direct exposure to sunlight (approx. 15 minutes), the shutter is automatically lowered to the position on the window marked by the solar sensor. The shutter can then be raised or lowered either by operating the control button or by means of the activated time control mechanism (**fig. 3**).

GB

1



2



3

