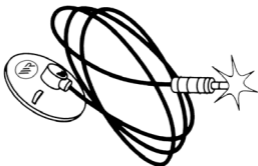




NL

Zonne- en schemeringsmodule



Een lichtgeleider meet zowel de invallende zonne-stralen als de schemering's avonds. Bij sterk zonlicht daalt het rolluik tot aan de sensor. Bij de schemeringsfunctie wordt het commando voor het afrollen bij het aanbreken van de schemering gegeven. De waarden voor de gewenste zonne- en schemeringstoestand kunnen via afstelschroeven en met behulp van corresponderende symbolen op het apparaat worden gewijzigd.



Aansluiting: Via de betreffende bus aan het apparaat. De sensor kan op elke plaats van de ruit worden aangebracht (Zie voor aansluiting en functie ook de bedieningshandleiding van het apparaat.)

De sensor van de ruit verwijderen:

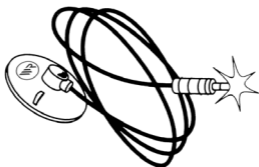
NIET AAN DE KABEL TREKKEN.

Met behulp van de treknippel van de ruit verwijderen.



FR

Sonde solaire et crépusculaire



Une fibre optique mesure le rayonnement solaire incident mais aussi l'obscurité à la tombée de la nuit. En cas de rayonnement intensif du soleil, le volet roulant descend jusqu'à la sonde. La fonction crépusculaire commande sa fermeture lorsque la nuit tombe. Les seuils de déclenchement des fonctions solaire et crépusculaire sont modifiés à l'aide de vis de réglage en se référant aux symboles correspondants figurant sur l'appareil.



Raccordement : Par branchement sur la prise adéquate de l'appareil . La sonde peut être appliquée à tout endroit de la vitre. (Pour le raccordement et le fonctionnement, voir le mode d'emploi de l'appareil.)

Pour enlever la sonde de la vitre :

NE JAMAIS TIRER SUR LE CÂBLE !

Détacher la ventouse à l'aide de l'ergot.