

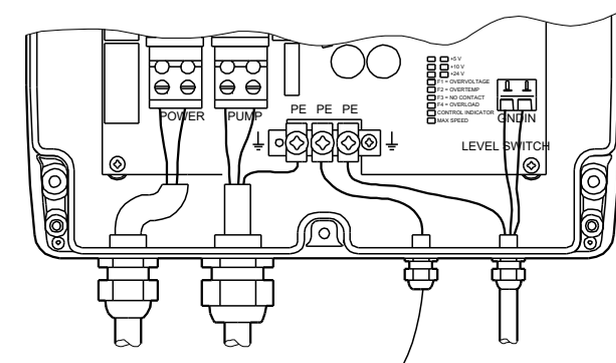
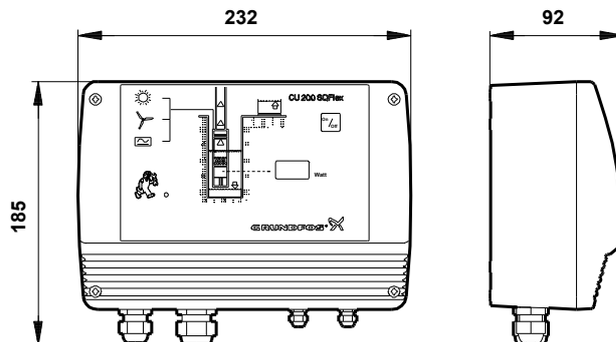
Quantité	Description
1	<p><b>CU 200</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"><b>Note ! La photo produit peut différer du produit réel</b></p> <p>Référence: <a href="#">96625360</a></p> <p>Le coffret CU 200 est une unité de commande, de contrôle et de communication particulièrement développé pour le système SQFlex. En outre, le CU 200 permet le raccordement d'un interrupteur de niveau.</p> <p>Le CU200 est équipé d'entrées câble pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le raccordement d'alimentation,</li> <li>- raccordement de pompe,</li> <li>- raccordement de la terre,</li> <li>- raccordement d'interrupteur de niveau.</li> </ul> <p>La communication entre le CU 200 et la pompe se fait par l'intermédiaire du câble d'alimentation de la pompe.</p> <p>Ceci s'appelle communication de ligne de puissance, et ainsi, aucun câble supplémentaire entre le CU 200 et la pompe n'est exigé.</p> <p>Il est possible de mettre en marche, arrêter et remettre à zéro la pompe à l'aide du bouton "Marche/Arrêt".</p> <p>Le coffret CU 200 propose :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- surveillance du système</li> <li>- indication de défaut</li> </ul> <p>Le coffret CU 200 donne également les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réservoir plein (interrupteur à flotteur)</li> <li>- Marche pompe</li> <li>- Sous-tension.</li> </ul> <p>Le coffret CU 200 possède les indications d'alarme suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- marche à sec</li> <li>- dépannage requis en cas de :             <ul style="list-style-type: none"> <li>* aucun contact avec la pompe</li> <li>* surtension</li> <li>* température élevée</li> <li>* surcharge</li> </ul> </li> <li>- alimentation électrique insuffisante</li> </ul> <p>En outre, le coffret CU 200 montre les symboles des options d'approvisionnement en énergie.</p> <p>Technique:</p> <p>Certifications sur la plaque signalétique: CE</p> <p>Installation:</p> <p>Plage température ambiante: 30 .. 50 °C</p> <p>Humidité relative: 95 %</p> <p>Donnée électrique:</p> <p>Consommation: 5 W</p> <p>Tension nominale AC: 1 x 90-240 V</p>



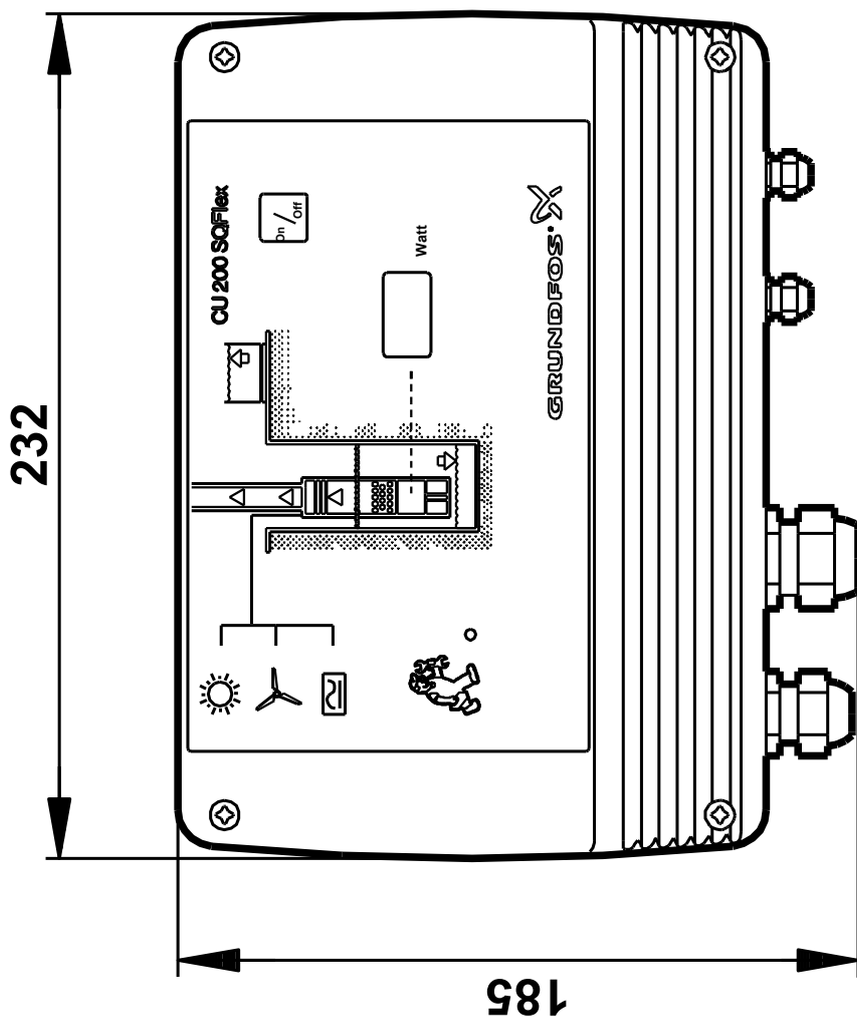
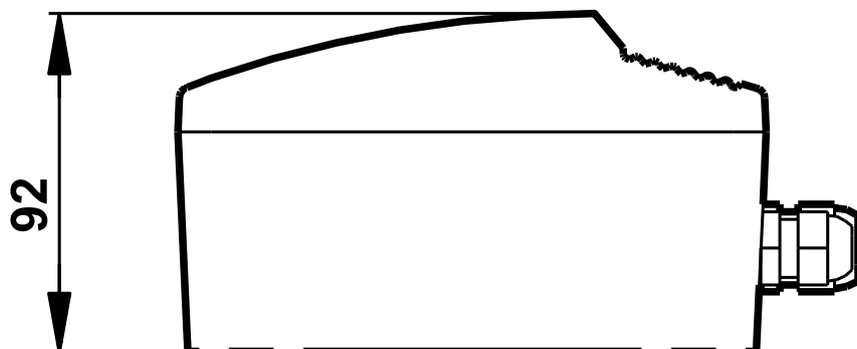
**Nom Société:** SERELIO  
**Créé par:**  
**Téléphone:** 03 80 84 80 44  
**E-mail:** info@serelio.com  
**Date:** 15/03/2022

Quantité	Description
	<p>Tension nominale DC: 30-300 V Indice de protection (IEC 34-5): IP55</p> <p>Autres: Poids net: 2 kg Pays d'origine: TH Code douanier: 85030099</p>

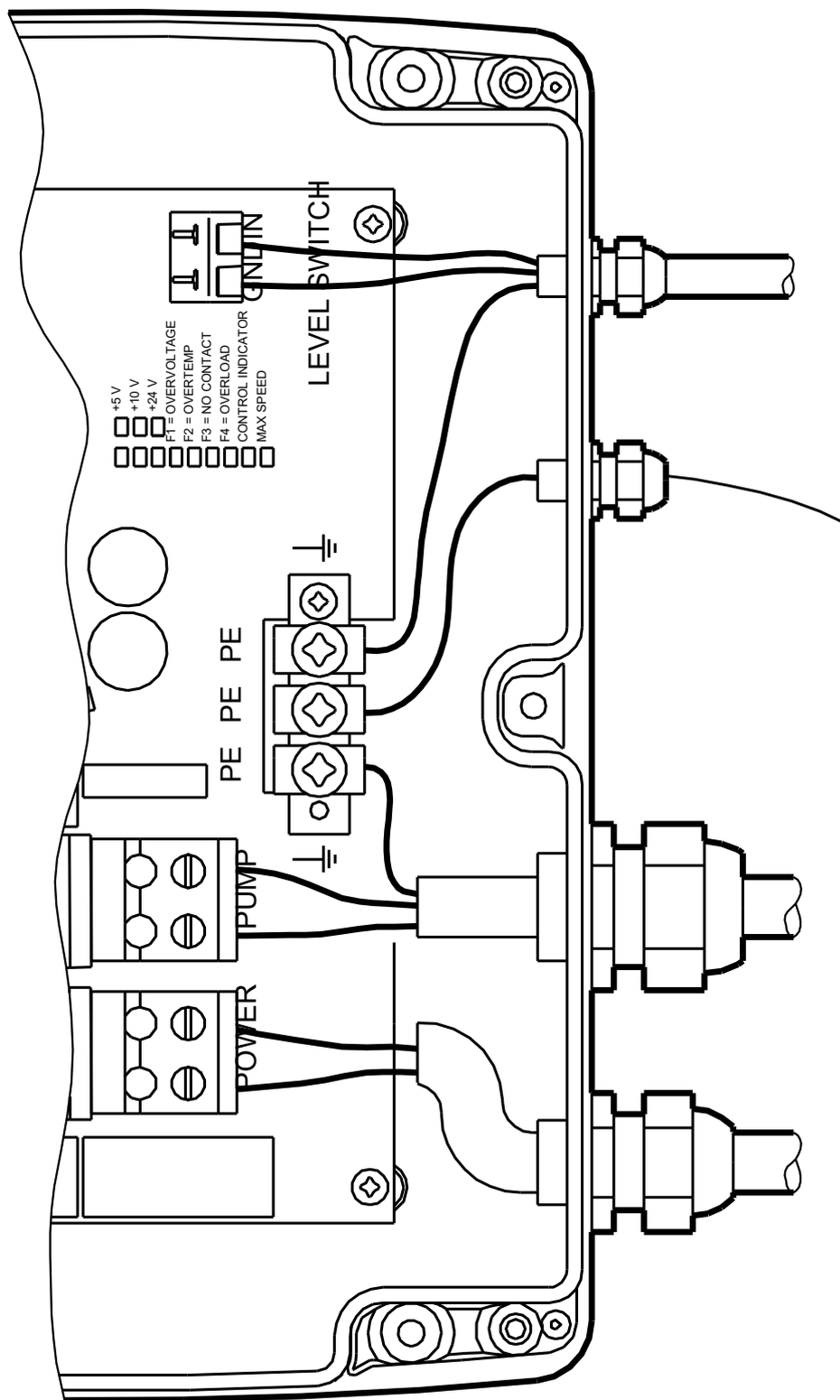
Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	CU 200
Code article:	96625360
Numéro EAN::	5700835135131
<b>Technique:</b>	
Certifications sur la plaque signalétique:	CE
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	30 .. 50 °C
Humidité relative:	95 %
<b>Donnée électrique:</b>	
Consommation:	5 W
Tension nominale AC:	1 x 90-240 V
Tension nominale DC:	30-300 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Fusible de rechange:	10 A
Charge maximale:	100 mA
<b>Autres:</b>	
Poids net:	2 kg
Pays d'origine:	TH
Code douanier:	85030099



**96625360 CU 200**



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.



Note ! Toutes les unités sont en [mm] sauf précision contraire.